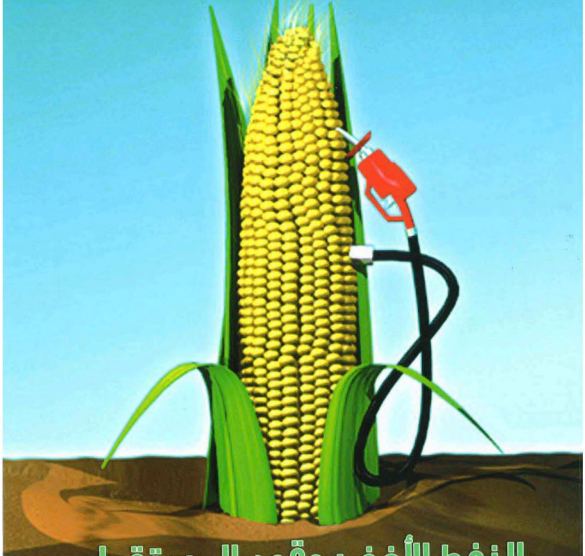
- 🗖 خطورة العبث بالهرموناك.
- مسلسل إكنشاف إلهاء في الكون.
- 🔲 النشا المقاوم ثورة في عالم الفذاء.
 - 🔳 كيف أعمل فإكراننا؟



النفط الأخضر وقود المستقبل



النفط الأخضر وقود المستقبل

يعد الوقود الأحفوري - من نفط وقعم وغاز - عاملاً من أشد العوامل التي تزيد ظاهرة الدفيئة الكونية، ويبرز بوصفه تهديداً ماثلاً للنشاط الزراعي وغيره من الانشطة البشرية، وإذا ما استمعنا إلى الخبراء فسيقولون: إن احتياطيات هذا الوقود لن تدوم أكثر من ٤٠ أو ٥٠ عاماً على الأكثر،



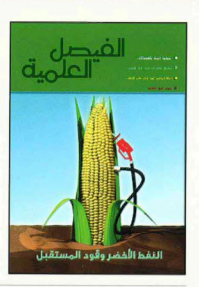
خطورة العبث بالمرمونات

ترتبط حياة الإنسان بوشائج قوية مع النباتات التي تعمل دائبة لتحضير أغذية متوازنة مع احتياجات جسم الإنسان إلى أدق التفاصيل، وهي لا تعلم عما تقوم به شيئاً، فالإنسان من عالم، والنبات من عالم آخر، ولا سبيل للتفاهم بينهما، ولا علم للنبات بما يحتاج إليه جسم الإنسان.



الإلكترونيات والأشعة الكونية

تشكل النيوترونات - هذه الجسيمات القادمة من الكون البعيد، التي يتعذر احتواؤها وتجنب تأثيراتها الشوشة - خطراً على الدارات الإلكترونية للسيارات والحواسيب والهواتف، ولاسيما أن نعتمة الكونات قد زادت من إمكانات تأثرها . تأثير الإشعاعات الطبيعية المؤذي للمكونات الإلكترونية في الأقمار الصناعية .



الفيصل العلمية

الجلد السادس، العدد الثاني، رجب: - رمضان ١٩٢٩هـ بعادة - ستمبر ٢٠٠٨م

> الناشر دار الفيصل الثقافية

مدير التحرير نايف بن مارق الضيط

> **الإخراج الفني** أزهري النويري

ص.پ: ۲۸۲۹۸۰ الریاض: ۱۱۲۲۲ هانف: ۲۰۲۰۲۵ – ۲۵۲۲۵۵ ناسوخ: ۲۵۲۷۸۵۱

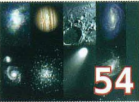
email: fsmagz@gmail.com

قيمة الأشتراك السنوي ٧٥ ريالاً سعودياً للأفراد ، ١٠٠٠ ريال سعودي للمؤسسات، أو مايعادلهما بالدولار الأمريكي

السعر الأفرادي

السعودية ١٥ ريالاً. الكويت دينار . الإمارات ٥ درهماً . قطر ١٥ ريالاً . البحرين دينار . عُمان ريال واحد . الأردن ٢٥٠ هلساً . البمن ١٠٠ ريال . مصر ٤ جنيهات . السودان ١٥٠ ديناز . الغرب ١٠ دراهم . تونس ٢٥٠ ، ١ ديناز . الجزائر ٨٠ دينازا . العراق ٨٠٠ فلس . سورية 60 ليبيا ٨٠٠ درهم – موريتانيا ١٠٠ أوقية . الصومال ٢٠٠٠ شلن – جيبوتي ١٥٠ فرنكاً . لينان ما يعادل ٤ ريالات سعودية . الباكستان ٢٠ روبية . الملكة المتحدة جنيه استرليني واحد .

رقم الإيداع ١٤٢٤/٥١٢٢ ردمد ١٨٨١–١٥٥٨



مسلسل اكتشاف الماء في الكون

اهتزت مشاعر ملايين البشر في كل دول العالم بعد أن تحقق هبوط أول إنسان على القمر في ٢٠ يوليو عام ١٩٦٨م. وفي العام يفسه أنتجت بريطانيا فلماً سينمائياً للخيال العلمي يحمل اسم «أوديسا ٢٠٠٠»، كانت حبكته الدرامية محاولة البحث عن أي قطعة حديد في تربة القمر.



النشا المقاوم ثورة في عالم الغذاء

كل الناس، ولاسيما المختصين في التغذية، يضعون الكربوه بدرات (السُّكُريَّات) Carbohydrate في قفص الاتهام، على أنها السبب الرئيس لكثير من الأمراض، ومنها على وجه الخصوص: السمنة Obesity، والداء السكري، وغير ذلك من أمراض البشر العصرية.



كيف تعمل ذاكرتنا؟ صندوق الذكريات

الدماغ يُخزن، ويضيف، وينظم المفيد، ويتخلص من كل ما هو سطحي، بفضل هذه القاعدة الكاملة للمعطيات نستطيع استرجاع الإعلام في اللحظة التي نراها ضرورية. إن ديدبان الدماغ، أو غذاء المخيلة، أو أم الحكمة هي بعض الألقاب التي أطلقت على صلتنا بالماضي: الذاكرة،

تقرأ في هذا العدد

42

الكيبلات البحرية

ودورها في الاتصالات الدولية

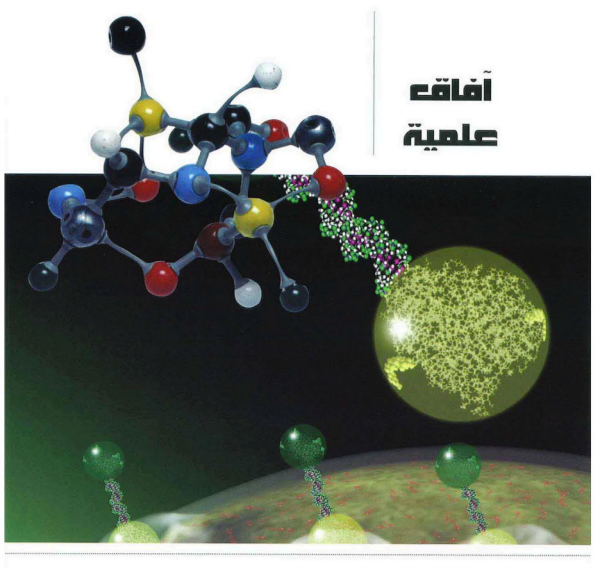
7/0

الأسئلة الكبرى التعا لا إجابات

لها في الفيزياء

84

الصوف الصخري بديلاً من الحرير الصخري



السعودية نحقق زيادة في عدد طلباك براءاك الاخلراع

أفاد التقرير العالمي لبراءات الاختراع لعام ٢٠٠٨م، الذي أطلقته المنظمة العالمية للملكية الفكرية التابعة للأمم المتحدة مؤخراً، أن السعودية حققت زيادة في براءات الاختراع والتسجيل لمنح براءات الاختراع في عام ٢٠٠٧م. ويظهر التقرير، الذي يرصد نشاط تسجيل براءات الاختراع ومنحها في العالم، أن السعودية شهدت في عام ٢٠٠٦م تسجيل ٥٣٨ براءة اختراع، كان نصيب المواطنين منها ما نسبته ٢٠٢١ في المئة، فيما تم منح ١٠٤١ براءة اختراع، كان نصيب المخترعين السعوديين منها ما نسبته ٤ في المئة. وبلغ عدد طلبات براءات

0

الاختراع التي تم تسجيلها في أنحاء العالم بأسماء مخترعين سعوديين ٢٢٩ طلباً، منح ٧٣ طلباً منها البراءة المطلوبة.

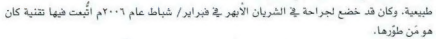
وفي السياق ذاته، حاز البروفيسور محمد بن حمود الطريقي أستاذ هندسة تقويم الأعضاء والتأهيل على براءة اختراع أمريكية برقم ٧٤١٦٥٦٥ وتاريخ ٢٦-٨-٨٠٠٨، ويعد الاختراع، الذي أطلق عليه العلماء (جهاز متقدّم لتطوير حركة القدم في الأطراف الاصطناعية)، ثورة تكنولوجية حديثة؛ إذ يوفر للأشخاص الذين يتعرضون لعمليات البترفي أطرافهم السفلية مجالاً واسعاً للحركة، كما يوفر الاختراع الحديث خياراً مسبقاً لمستوى الجهد الذي يساعد على تحريك الجهاز، وهذا الأمر يمكن مستخدم الجهاز من اختيار المستوى المناسب حسب وزن الجسم ومستوى النشاط، ووصف الخبراء العالميون هذا الاختراع بالانعطاف الإيجابي المتقدم في عمليات التأهيل وإعادة التأهيل.

وفاة مايكل دبغي جراح القلب العالمي

تويِّ مايكل دبغي - طبيب القلب الشهير عالمياً، الأمريكي اللبناني الأصل - عن عمر ناهز ٩٩ عاماً في مستشفى بهيوستن.

وكان دبغي رائداً في مجال جراحة القلب، فقد اخترع مضخات القلب، والقلوب الاصطناعية، واكتشف عدداً من الحلول لمشكلات القلب أصبح كثير منها يجري العمل به اليوم.

وقد أصدر المستشفى الذي تويِّظ فيه دبغي بياناً قال فيه: إن الدكتور دبغي تويِّظ وفاة



وقال رون جيروتو - مدير المستشفى -: إن سمعة مايكل دبغي جلبت عدداً من الناس إلى هذا المستشفى الذي كان يعالجهم فيه جميعاً، من قادة دول، ورجال أعمال، إلى فنانين ومشاهير وأشخاص عاديين.

وُلد مايكل دبغي عام ١٩٠٨م في ليك تشارلز بولاية لويزيانا، وتخرج في جامعة تولين في نيو أورليانز، ثم تابع دراساته العليا في الجراحة في جامعة ستراسبورغ في فرنسا، وهايديلبرغ في ألمانيا.

وعمل دبغي منذ ذلك الحين في عدة مستشفيات أوروبية وأمريكية، فأنجز عشرات الاف العمليات الجراحية، كما كان مستشاراً طبياً لجميع رؤساء أمريكا خلال العقود الخمسة الماضية.



البدانة لضرَ بالديوانات المنوية



أكد علماء أن الأشخاص البدناء يعانون تدنّي نوعية حيواناتهم المنوية؛ وذلك ربما بسبب كثرة الشحوم المحيطة بخصاهم، التي تسبّب ارتفاع درجة حرارتها، وانكبّ باحثون من جامعة أبردين على دراسة الحيوانات المنوية لأكثر من ألفي شخص في محاولة لفهم حالات

الزوجات اللواتي لم يستطعن الحمل.

وخلص الباحثون إلى أن الرجال من ذوي الوزن الزائد أكثر عرضةً لأن تكون لهم حيوانات منوية غير سوية، إضافةً إلى مشكلات أخرى. وذكر الباحثون خلال مؤتمر الجمعية الأوربية للتناسل البشري وعلم الأجنة في برشلونة أن تقليل الرجال وزنهم ربما يساعدهم على تعزيز فرصهم في الإنجاب. يُشار إلى أنه من المعروف أيضاً أن البدانة تؤثر في حظوظ المرأة في الحمل، وقد قسم العلماء الرجال إلى أربع مجموعات حسب ما يُسمّى (مؤشر كتلة الجسم). وكذلك، أخذ العلماء في الحسبان عوامل أخرى يمكن أن تؤثر في حظوظ الخصوبة؛ مثل: التدخين، والإفراط في احتساء المشروبات الكحولية، والسن. وتوصلوا إلى أن الرجال الذين لهم مؤشر كتلة جسم صحي يراوح بين ٢٠ و ٢٥ هم أكثر احتمالاً لأن تكون عندهم مستويات أعلى من الحيوانات المنوية العادية مقارنة بالبدناء، لكن الأشخاص الذين لديهم مؤشر كتلة جسم أعلى فسيشكون من حيوانات منوية أقل غزارة، ومن نسبة أعلى من السوائل المنوية غير السوية. ولم يجد الباحثون أيّ فروق جوهرية بين مجموعات البحث الأربع فيما يخصّ تركّز نسبة الحيوانات المنوية في السوائل.

يُذكر أن دراسات سابقة كانت قد خلصت إلى وجود صلة بين البدانة والضرر الذي يلحق بالحمض النووي في السائل المنوى،

الننوع الحيوي على الأرض في خطر

كشفت بيانات أصدرتها الجمعية الحيوانية في لندن مؤخراً أن العالم قد فقد منذ سبعينيات القرن الماضي ما يقرب من ثلث الحياة البرية التي تعيش فيه، مشيرةً إلى أن عدد الأنواع التي تعيش على سطح الأرض قد انخفض بنسبة ٢٥ في المئة، وانخفضت تلك التي تعيش في المناه الحلوة بنسبة ٢٨ في المئة، وانخفضت تلك التي تعيش في المياه الحلوة بنسبة ٢٩ في المئة.

Y

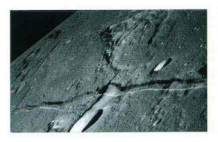
وتظهر الإحصاءات أن الجنس البشري بمحو نحو 1 في المئة من الأنواع الأخرى التي تسكن الكرة الأرضية يومياً؛ مما يعني أننا نعيش في إحدى (مراحل الانقراض الكبرى) بحسب تصريحات الجمعية. والسبب في ذلك هو التلوث، وانتشار المزارع الحيوانية، والتوسع الحضري، إضافة إلى الإفراط في صيد الحيوانات والأسماك.

ويتابع البحث، الذي اجرته الجمعية الحيوانية بالتعاون مع جماعة الحياة البرية المعنية بالحفاظ على الحياة البرية في العالم، مستعينة بالمجلات العلمية الدورية والإحصاءات المتوافرة على شبكة المعلومات، ونشره موقع (بي بي سي): إن أكثر من ١٤٠٠ نوع من الأسماك والبرمائيات والزواحف والطيور والثدييات قد انخفضت بنسبة ٢٧ في المئة منذ عام ١٩٩٧م حتى عام ٢٠٠٥م. ومن أشد الأنواع تضرُّراً الأنواع البحرية التي انخفضت أعدادها بنسبة ٢٨ في المئة منذ عام ١٩٥٠ أعوام فقط؛ أي من عام ١٩٩٥ إلى عام ٢٠٠٥م. وقد انخفض عدد طيور المحيطات بنسبة ٢٠ في المئة منذ منتصف التسعينيات، بينما انخفض عدد الطيور المستقرة فوق اليابسة بنسبة ٢٥ في المئة منذ منتصف التسعينيات، بينما الخفض عدد الطيور (أبو سيف)، ونوع من المحيطات بنسبة ومن أكثر المخلوقات التي تضرَّرت: الظبي الإفريقي، وسمك سياف البحر (أبو سيف)، ونوع من سمك القرش رأسه كالمطرقة، وقد يكون (البايجي) أو الدولفين الذي يعيش في نهر يازجي أطول أنهار الصين قد انقرض إلى الأبد.

إلماء موجود على القمر

قال علماء: إن كرات زجاجية دقيقة خضراء وبرتقالية جلبها رواد الفضاء من القمر منذ نحو ٤٠ عاماً كشفت أدلة على أن الماء وُجد هناك في البدايات الأولى. واستخدم العلماء طريقة جديدة لتحليل عناصر في عينات الرمل القمرية؛ لاكتشاف أدلة قوية على وجود الماء هناك قبل ثلاثة مليارات سنة.

ويمكن للدراسة التي نُشرت في مجلة نيتشر (NATURE) أن تدعم أدلة على أن الماء وُجد في فوهات



البراكين المعتمة على سطح القمر، وأن الماء قد يكون أصيلاً في القمر، ولم ينتقل إليه مع المذنبات. ويعتقد أغلب العلماء أن القمر تشكل عندما اصطدم جسم في حجم كوكب المريخ بالأرض قبل 6,3 مليارات سنة مضت. ومن المفترض أن ينجم عن هذا الاصطدام العظيم انهمار كتل منصهرة إلى المدار المحيط بالأرض. ونظرياً، التحمت هذه الكتل المنصهرة في آخر المطاف مع القمر، لكن حرارة الاصطدام بخرت العناصر الخفيفة؛ مثل الهيدروجين والأكسجين اللازمين لتكون الماء.

طور إريك هاوري - من معهد كارنيجي للعلوم في واشنطن - تقنية يُطلق عليها اسم (مقياس الطيف الثانوي للكتلة الأيونية)، ويمكن لهذه التقنية أن ترصد كميات دقيقة من العناصر في العينات. واستخدم

فريقه هذه التقنية للبحث عن دليل لوجود الماء في الغلاف المنصهر للأرض.

وقال ألبرتو سال - من جامعة براون - في حديث هاتفي، وهو ممن أسهموا في قيادة الدراسة: «سألت يوماً: لماذا لا نجرّب هذه التقنية على زجاج القمر؟». وأضاف: «استغرقنا ثلاثة أعوام لإقناع إدارة الطيران والفضاء الأمريكية (ناسا) بتمويلنا».

وكانت الوكالة متمنعة أيضاً عن التخلي عن أيّ من العينات الثمينة التي جلبها إلى الأرض روّاد الفضاء خلال مهام أبوللوفي السبعينيات، واستطاع سال وهاوري وزملاؤهما أن يحصلوا على نحو ٤٠ عينة من الفقاعات الزجاجية الصغيرة، وكسروها إلى أجزاء لتحليلها، وقلبوا بما توصّلوا إليه النظرية السائدة بأن القمر جافّ.

نَّفِيير شَّامِل لَطَّرِيقَة لَّصَفَح شيكة الأنترنات

أقر أعضاء هيئة الإنترنت للأسماء والأرقام المخصصة آيكان (Icann)، التي تنظم هيكلية شبكة الإنترنت ونظام عملها، خطة جديدة ستحدث تنييراً شاملاً في طريقة تصفع الشبكة الدولية.

واتَّقَق أعضاء الهيئة بالإجماع في اجتماع جرى في باريس مؤخراً على تسهيل القواعد الصارمة المنظمة لما يُسمَّى (عناوين الصفحات الرئيسة على الشبكة)، أو اسم النطاق (الدومين)؛ مثل: دوت كوم (.com)، ودوت يو كي (.uk). وسيتيح القرار



الجديد للشركات تحويل علاماتها التجارية إلى عناوين لصفحاتها الرئيسة على شبكة الإنترنت، كما سيكون في استطاعة الأفراد -على سبيل المثال- اختيار عناوين لهم استناداً إلى أسمائهم الشخصية. ويتوقع أن يسمح القرار بوجود خمسة آلاف اسم لعنوان رئيس على الشبكة، وسيؤدي الطلب إلى إحداث مليارات المواقع الرئيسة على الشبكة.

وتسمح الخطة أيضاً بكتابة أسماء المواقع الرئيسة بلغات غير الإنكليزية؛ كالعربية، واللغات الآسيوية الأخرى، كما ستسمح للمجموعات والتجمعات والشركات بالتعبير عن هويتها من خلال عناوينها الرئيسة على الشبكة.

وتقول أيكان: إنه سيكون بالإمكان تسجيل سلسلة من الأحرف اسماً لعنوان رئيس جديد على الإنترنت، لكن ستكون هناك عملية تحكيم مستقلة: لتمكين المستخدمين من الاعتراض على أي أمر يرغبون فيه فيما يخصّ تلك الأسماء أو استخدامها. وقد تمهّد روح الانفتاح، التي سيتمتع بها النظام الجديد لعناوين الإنترنت، الطريق لظهور عنوان من قبيل دوت إكس إكس إكس (XXX) لمواقع الإنترنت المخصصة للبالغين، وذلك بعد

عقود من الجدل والخصام الناشب بين مؤيِّدي مثل تلك المواقع وأيكان.

وفي الوقت الذي ستتمكن فيه الشركات بسهولة من تأمين أسماء عناوين رئيسة لها على الشبكة؛ استنادا إلى حق الملكية الفكرية الذي تتمتع به، فقد تصبح بعض اسماء العناوين عرضة للتنافس والنزاع وحرب المزايدات. وفي حال نشوب خلاف فستسعى أيكان إلى جمع الأطراف المعنية والعمل على وضع حدّ له. وفي حالة الإخفاق في جمع الأطراف سيكون هنالك مزاد علني، وسيرسو المزاد على صاحب العرض الافضل.

الوزن والأقــلاع عن الندخين يطيران العهر



أفادت دراسة أمريكية جديدة أن خفض الوزن والاقلاع عن التدخين يسهمان في زيادة معدل الحياة بنحو سنة وثلاثة أشهر، وبيّنت مجلة (هيلث داي نيوز) الأمريكية أن دراسة مشتركة بين جمعية القلب وجمعية السكرى وجمعية السرطان وجدت انه إذا اهتم الـ١٥٦ مليون راشد في الولايات المتحدة بصحتهم فإن معدل الحياة سيطول بمعدل سنة وثلاثة أشهر، وستنخفض نسبة الإصابة بالأزمات القلبية بنحو ٦٢ في المئة.

وأوضعت الدكتورة روز مارى روبرتسون - احدى

المشاركات في الدراسة - أن «الوقاية تحرز الفرق، فمن المكن العيش مدة أطول بنمط حياة أكثر صحة». ووجد الباحثون أنه إذا فقد ٢٠٪ فقط من البدينين الأمريكيين وزنهم فسيحصل تحسّن ملموس في الصحة العامة بالولايات المتحدة.

وقدرت الدراسة نتائجها إذا ما طبِّقت على ملايين الأمريكيين. فإذا تخلص ٧٨ في المئة من الامريكيين، الذين تراوح أعمارهم بين ٢٠ و٨٠ عاماً، من العوامل المهددة لحياتهم؛ مثل: التدخين، والبدانة التي تتسبُّب في ارتفاع معدلات الكولسترول، فإن نسبة الاصابة بالأزمات القلبية ستنخفض بنحو الثلثين، وستتراجع نسبة الجلطات بنحو الثلث تقريبا.

وأكدت الدراسة أنه يجب على الناس أن يهتموا بأنفسهم بشكل أفضل؛ أي: أن يفقد ٢٠ في المئة بعض أوزانهم ليفقدوا صفة البدائة، وأن يتوقف ٣٠ في المئة عن التدخين، موضحة أن النتيجة ستكون تراجع نسبة الاصابة بازمات قلبية بنحو ٢٦ في المئة، والجلطات بنحو ٢٠ في المئة.

الوقود الحيوي يزيد من فقراء العالم

ذكرت المنظمة الخيرية البريطانية (أوكسفام) أن زيادة إنتاج الوقود الحيوي قد أدى إلى زيادة عدد الفقراء في العالم بنحو ٢٠ مليون شخص، وجاء في تقرير لها أن ما يُسمِّى بـ(السياسات الصديقة للبيئة) في الدول الغنية هي أحد أسباب ارتفاع أسعار المواد الغذائية، الذي يكون أول ضحاياه الفقراء.

وقالت المنظمة: إن خطط الدول الغنية في استخدام مزيد من الوقود الحيوى لن



تسهم في الحد من الاحتباس الحراري، داعيةً الدول الأوربية إلى إلغاء خططها في اعتماد مصادر طاقة متجددة في ١٠ بالمئة من مجمل عمليات النقل بحلول عام ٢٠٢٠م، محذِّرةً في الوقت نفسه من أن استخدام مصادر طاقة متجددة في ١٠ بالمائة من عمليات النقل سوف يرفع من انبعاث غاز الكربون سبعين ضعفاً؛ بسبب استغلال مزيد من الأراضي الزراعية لإنتاج الوقود الحيوي.

وانتقد روب بيلي - مستشار أوكسفام في مجال السياسات البيئية - الدول الغنية؛ بسبب دعمها المالي الذي تقدمه لإنتاج المزيد من المنتجات الزراعية التي تستخدم في إنتاج الوقود الحيوي؛ مثل الإيثانول، قائلاً: «إذا كانت قيمة الوقود المستخرج من المنتج الزراعي أعلى من قيمته في السوق كمادة غذائية فسيتم استخدام المنتج مصدراً للوقود، وليس كسلعة غذائية». مضيفاً أن الدول الغنية تسهم في تدهور البيئة، وتزيد الاحتباس الحراري؛ لأنهم عملياً يسرقون المحاصيل الزراعية والأراضي الزراعية لاستخدامها مصدراً للوقود، وليس كمواد غذائية، وهم بذلك يدمرون مصدر معيشة الملايين حول العالم.

ويعد الوقود الحيوي من الموضوعات التي يدور حولها جدل قوي بين أنصاره والمعادين له. فمن بين أنصار الوقود الحيوي الرئيس البرازيلي لولا، الذي أعلن أن نمو إنتاجه يمنح الدول النامية فرصة تنمية صادراتها من المحاصيل المستخدمة في إنتاج الوقود الحيوي، ومن ثم زيادة دخلها؛ للحد من الفقر في الدول المنتجة لهذه المحاصيل في إفريقية وأمريكا الوسطى وحوض الكاريبي.

لكن عدداً من المنظمات الإنسانية، ومنظمات الإغاثة والمحللين يعذّرون من انتشار زراعة المحاصيل المستخدمة في إنتاج الوقود الحيوي. وقد وصل الأمر بأحد المستشارين لدى الأمم المتحدة إلى وصف إنتاج الوقود الحيوي بأنه «جريمة ضد الإنسانية».



اكنشاف نفيــراك جيولوجية قد نقـــود إلى الننبؤ بالزلازل



اكتشف علماء يعملون في صدع سان أندرياس في ولاية كاليفورنيا الأمريكية نغيرات جيولوجية دقيقة تحدث قبل ساعات من الزلزال، وهو ما قد يمكنهم من تطوير نظام للإندار المبكر بهدف إنقاذ الأرواح. وقد أُجري البحث الذي نُشر في مجلة (نيتشر) باستخدام أبار حفرت على عمق كيلومتر واحد في الصدع المعرض للزلازل في باركفيلد في كاليفورنيا. وسجل الباحثون موجات زلزالية قبل زلزالين صغيرين وفي أثنائهما وبعدهما؛ مما سمح لهم بمراقبة هذه التغيرات الجيولوجية الصغيرة المُتنبًا بها. وظهرت في الحالة الأولى العلامات الجيولوجية قبل عشر ساعات من زلزال بقوة ثلاث درجات في ديسمبر/كانون الأول عام ٢٠٠٥م، وظهر النوع نفسه ديسمبر/كانون الأول عام ٢٠٠٥م، وظهر النوع نفسه ديسمبر/كانون الأول عام ٢٠٠٥م، وظهر النوع نفسه

من العلامات أيضاً قبل ساعتين من زلزال بقوة درجة واحدة وقع بعد خمسة أيام. وهذا الأمر شجَّع الباحثين، كما يقول فينجلين نيو - عالم الزلازل في جامعة رايس في هيوستن - على التخطيط للمزيد من التجارب؛ للتأكد إذا كانت هذه التغيرات جزءاً من العمليات الفيزيائية العامة قبل أي زلزال.

من جهة أخرى، أكد بول سيلفر عالم الزلازل في معهد كارنيغي في واشنطن، وهو أحد أفراد الفريق البحثي، أن أدواتهم رصدت تغيُّرات جيولوجية ينجم أغلبها عن شقوق صغيرة جداً تتشكل في الحجارة قبل زلزال وشيك نتيجة الضغط في القشرة الأرضية، وتظهر هذه الشقوق قبل الزلزال، وفي الوقت نفسه، يرى سيلفر أن الوصول إلى نظام عملي للإنذار المبكر للزلازل لا يزال بعيداً، ويحتاج إلى عشرة أعوام أو عشرين عاماً.

جدير بالذكر أن العلماء حققوا خطوات واسعة في فهم الزلازل، ولكن على رغم ذلك فإن العثور على تغيِّرات في القشرة الأرضية قد يساعد على التنبؤ بالزلازل لا يزال أمراً صعباً: فالأنظمة الحالية تتنبأ بالزلازل في أفضل الأحوال قبل بضع ثوان فقط من وقوع الزلزال، ويُشار أيضاً إلى أن نتائج هذه الدراسة تأتي بعد شهرين فقط من زلزال عنيف ضرب إقليم سيشوان في الصين في ١٢ مأيو/ أيار الماضي، وقتل نتيجته نحو ثمانين ألف شخص، قضى معظمهم تحت أنقاض المباني.

النفط ألاخضر وقود المستقبل



إحسان سليمان القرفان

يعد الوقود الأحفوري - من نفط وقحم وغاز - عاملاً من أشد العوامل التي تزيد ظاهرة الدفيئة الكونية، ويبرز بوصفه تهديداً ماثلاً للنشاط الزراعي وغيره من الأنشطة البشرية، وإذا ما

استمعنا إلى الخبراء فسيقولون: إن احتياطيات هذا الوقود لن تدوم أكثر من ٤٠ أو ٥٠ عاماً على الأكثر، وبناء على هاتين الحقيقتين فقط فإن الحاجة ماسة اليوم أكثر من أي وقت مضى إلى بدائل أخرى، مثل الوقود الحيوي، وغيره من مصادر الوقود البديلة.

«الوقود الحيوي» أو الـ«Biofuel» هو اسم



جديد في عالم صناعة الطاقة، بدأ يتردد مؤخراً من هذه الغفلة الطويلة لتبدأ في البحث عن كل بقوة بعد الارتفاع الكبير الذي شهدته أسعار النفط النفط مؤخراً. وبينما صرفت مراكز البحوث لحل مشكلة الارتفاع الاستثنائي في أسعار النفط المهتمة بالطاقات البديلة اهتمامها عن السعي الذي بلغ في أثناء كتابة هذه السطور (١٤٧ لولى البحاد الحلول الممكنة لمشكلة الطاقة خلال الموضوع المهم بمقال نشر في السنوات العشرين الماضية بسبب الانخفاض مجلة «نيوزويك» هذا الموضوع المهم بمقال نشر في النسبي في أسعار النفط، كتب لها أن تغيق الأن



الوقود الحيوي يستعرج من اللباثات

أن الارتفاع الكبير في أسعار النفط يجعل «الوقود الحيوي» البديل الوحيد المتبقي للبنزين والمازوت أو الديزل في المستقبل القريب.

يقصد بمصطلح «الوقود الحيوي» أنواع الزيوت القابلة للاحتراق المستخرجة من النباتات المزروعة أو الطبيعية، بما فيها زيت الذرة أو بذرة القطن، أو المحضرة من معالجة المواد والعصائر الطبيعية، خصوصاً الكحول المحضر من تخمير العصائر السكرية الطبيعية، مثل قصب السكر، ويذكر أن هذه ليست المرة الأولى التي يسارع فيها خبراء الدول الشرهة إلى استهلاك النفط إلى البحث عن بدائله، ففي الثمانينيات من القرن الماضي، وعقب أزمة النفط الشهيرة التي واكبت

الحرب العربية الإسرائيلية عام ١٩٧٢م، تم تشكيل لجنة من كبار علماء الطاقة في الدول الصناعية أطلق عليها اسم «لجنة دراسة الفحم الحجري - World Coal Study» تكفلت بدراسة مشروع طويل الأمد للاعتماد على الفحم بديلاً من البترول، وخرجت من دراساتها المفصلة بكتاب حمل عنوان: «الفحم جسر إلى المستقبل Coal الراسة في abridge to the future إلى أن الفحم لا بد أن يحل محل البترول خلال السنوات القليلة المقبلة بسبب وفرته وسهولة شحنه ونقله، على الرغم مما يسببه من تلوث كبير للبيئة. ومضت السنون لتثبت عدم تطابق هذه التوجهات مع الواقع التقني والاقتصادي

احسان سليمان القرفان

الكربون؛ بمعنى أنه لا يؤدي الى زيادة نسبة هذا الغاز في الجو.

نعود إلى السيد ستيفن ثيل، يبدأ ثيل تقريره المثير الشديد الحماسة لهذه الفكرة بضرب مثال حيّ استقاه من تجربة رجل الاعمال البرازيلي جويل روسادو الذي يمتلك شركة طيران خاصة تضم أسطولاً يتألف من ١٢ طائرة. لقد عمد روسادو قبل سنتين، عندما بدأت أسعار النفط في تحطيم حاجز الخمسين دولاراً للبرميل، إلى البحث عن طريقة مبتكرة اللتهام عوائد سوق الطيران وبسط سيطرته التنافسية من خلال اكتشاف بديل رخيص لوقود الطائرات «الكيروسين» الذي يعد من أغلى المشتقات البترولية، فسارع إلى اقتطاع ٢٠٪ من دخله السنوى لتحضير نحو ٢٠٠ ألف لتر من الكحول الايثيلي «الايثانول» وتخزينه لاستخدامه وقوداً لطاثراته. وطلب من شركة إمبراير البرازيلية لبناء الطائرات تصميم محرك جديد لاحدى طائرات أسطوله من طراز «إيبانيما» يكون متخصصاً في استهلاك كحول الإيثانول بدلاً من الكيروسين، وبعد أن تسلّم المحرك الجديد، وبدأ باستخدامه، ظهر له أن فأتورة الوقود انخفضت بنحو ٤٠٪ من دون تسجيل اي قصور في اداء الطائرة. ودفعته هذه النتائج الرائعة إلى توجيه طلب إلى شركة إمبراير للعمل على تبديل محركات الطائرات الإحدى عشرة الباقية حتى تتمكن كلها من حرق الكحول بدلا من الكيروسين.

وتكمن المشكلة الوحيدة التي تحول دون تغميم هذه التجربة على المستوى العالمي في أن شركة إمبراير هي الوحيدة في العالم المتخصصة في



فتاك اتجادعاني تحو الوفود الحيوي

الذي يعيشه العالم، خصوصاً بسبب استحالة استخدام الفحم في تسيير الألات المتحركة كالسيارات والسفن والطائرات والقطارات، فهل تواجه فكرة الوقود الحيوي المصير ذاته؟!

من ناحية أخرى، يرتبط التحول المناخي ارتباطاً وثيقاً بأنماط استخدام الطاقة؛ فالسبيل الأول للحد من التحول المناخي يتمثل في التقليل من الكميات التي نستخدمها من الوقود الأحضوري، أمّا السبيل الثاني فهو تغيير موارد الطاقة المستخدمة، ومن هنا نبعت فكرة موارد الطاقة المتجددة، ولا سيما طاقة الوقود الحيوي. فطأفة الوقود الحيوى هذه هي المنبع الوحيد للطاقة المحايد تماما فيما يتعلق بثاني اكسيد



النزة مرالاكثر استعمالا في الوقع الحمالي

صناعة الطائرات المدفوعة بوقود الإيثانول؛ مما يستوجب الانتظار سنتين للحصول على واحدة من هذه الطائرات نتيجة الطلب المتزايد على تحويل محركات الكيروسين إلى محركات مدفوعة بالايثانول.

وتبحث الآن شركة إمبراير جدوى مشروع لتعديل محرك طائرة التدريب العسكرية «تي ٢٥» كي يعمل بحرق الإيثانول. ويعلق آكير باديلها - المدير التنفيذي للشركة - على هذه التطورات بالقول: «هـذا يعني لي شيئاً واحـداً، هو أن محركات الكيروسين في الطائرات تشرف الآن على الانقراض».

وتتميز البرازيل من غيرها من بلدان العالم بغناها بمصادر الإيثانول، فهي تمتلك ٢٢٠ مركباً

لتحضيره من عصير قصب السكر، فيما تعمل الآن على بناء ٥٠ مركباً جديداً ينتظر أن تكتمل خلال السنوات الخمس المقبلة.

لا يقتصر الوقود الحيوي على نوع واحد هو الإيثانول كما ذكرنا سابقاً، بل هناك عدد من الأنماط المختلفة للوقود الحيوي التي تراوح بين الحطب التقليدي المستخدم في الطهي بالطريقة البعيدة كل البعد عن الكفاءة، والأنماط الحديثة والمتطورة جداً التي تنتج من الكتل الحيوية المزروعة لهذا الغرض خاصة، ويمكن للمخلفات الزراعية، مثل الروث، أن تستخدم وقوداً حيوياً. وفي بعض البلدان الأوربية، كفرنسا وألمانيا، تتحول النفايات الحيوانية شيئاً فشيئاً إلى مشكلة بيثية. غير أن بالإمكان استخدام هذه النفايات وتستخدم الصين هذه التقنية منذ أكثر من ٢٠ وتستخدم الصين هذه التقنية منذ أكثر من ٢٠ علماً، وهناك نحو ١٠ ملايين من أجهزة إنتاج الغاز الحيوي المعتمدة على النفايات الحيوانية.

النباتات هي أكثر المصادر المستخدمة وقوداً حيوياً توافراً، ويمكن أن تكون هذه النباتات أشجاراً سريعة النمو، أو حبوباً، أو زيوتاً نباتية. أو مخلفات زراعية، أو قصب سكر كما في حالة البرازيل مثلاً. بالنسبة إلى قصب السكر فإن بالإمكان استخدام السكر أو تغل القصب على حد سواء في إنتاج الطاقة. والتفل: هو ما يتخلف من القصب بعد عصره، وهو مفيد جداً كوقود، وعلف، ومادة للبناء، وتستخدم مصانع تكرير السكر هذا التفل مصدراً للطاقة لتوفير الحرارة خلال عملية إنتاج السكر. ومع توافر التكنولوجيا الحديثة فإن هذا التفل يستعمل على نحو أكفاً

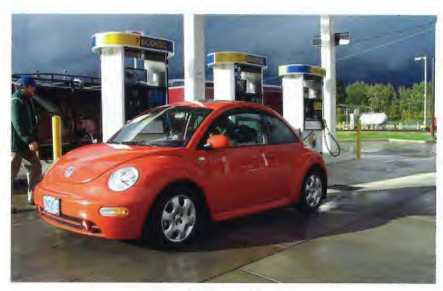
استطاعت البرازيل تحويل منتجات السائر الى وتود للسيارات



بكثير لتوليد الكهرباء عبر محطة كهربائية عادية ترتكز على عمليات الاحتراق والتوليد، ويمكنك أن تتخيل مصنعاً لتكرير السكر يستخدم الحرارة المستخلصة من السكر المنتج، كما أنه يغذي الشبكة الكهربائية - وهي عصب الحياة المدنية - بالطاقة. وهكذا تتحول الصناعة المنتجة للغذاء إلى صناعة منتجة للطاقة أيضاً. وهم يقومون بهذا الفعل في عدد من البلدان، وقد اشتهرت البرازيل بتحويلها جزءاً من منتجات السكر إلى كحول لاستخدامه وقوداً للسيارات. وهناك الآن نحو ستة ملايين سيارة تعمل بوقود يحتوي على نحو ستة ملايين سيارة تعمل بوقود يحتوي على من التلوث، ولا حاجة هناك لاستعمال الرصاص، ومن ثم فإنه بنزين خال من الرصاص.

يمكن القول: إنه يوجد لدينا طرائق مختلفة لعالجة أنواع الوقود الحيوي، فهناك الاحتراق، والتقطير، والتخمير، والحل الحراري، وثمة طائفة متنوعة هائلة من أنواع الوقود الحيوي، ومن الواضح أن اهتمامنا الرئيس فيما يتعلق بالتحول المناخي ينصب على السعي إلى ترويج الاستعمال الواسع لطاقة الوقود الحيوي؛ لأن ذلك يعد أحد السبل الرئيسة للتقليل من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون.

تكمن الميزة الرئيسة للوقود الحيوي، مقارنة مع أشكال الطاقة الأخرى كالوقود الأحفوري، في أن الوقود الحيوي محايد تماماً إزاء غاز ثاني أكسيد الكربون، كما أنه مورد متجدد، فالوقود الأحفوري سيستمر مدة ٤٠ أو ٥٠ سنة أخرى فقط، والمشكلة فيما يخص التحول المناخي أن الانبعاثات ستبلغ ذروتها في السنوات العشر أو



سياره تعمل بالوقود الحيوي

العشرين القادمة، لكن آثارها ستستمر وقتاً أطول من ذلك، إلا أن الجيل المقبل سيشهد نهاية الوقود الأحفوري.

بالنسبة إلى أنواع الطاقة المتجددة الأخرى؛ مثل الطاقة الشمسية، وطاقة الرياح، فإن لهما بعض الوقود فيما يتصل بنوع الطاقة المنتجة؛ أي الكهرباء، أو الطاقة الميكانيكية، أو الحرارة. أمّا مع الوقود الحيوي فإنه بالإمكان إنتاج طائفة واسعة متنوعة من الطاقة، فبمقدورك استعمال الوقود الحيوي لإنتاج غاز للحرق، أو سائل لل الخزانات والبيع في المحطات، أو أنك تستطيع المتخدام الوقود الحيوي لإنتاج مادة مثل الفحم النباتي الذي تعبئه في أكياس ثم تصدره. إنه وقود مطواع في المعاملات التجارية، وفي الاستخدام النهائي، كما أن هذا الوقود قد يكون البديل



الأساسي الوحيد للنفط في وسائل النقل، وبالطبع فان الأمر الأساسي من زاوية التحول المناخي هو أن الكتلة الحيوية المزروعة تمتص ثاني أكسيد الكربون من الجو، ثم تطلقه بعد احتراقه. ومن وجهة نظر منظمة الأغذية والزراعة «FAO» فإن من أبرز مزايا هذا الوقود أنه يخلق كثيراً من الوظائف؛ فهو أحد السبل المتاحة القامة البنى الأساسية القروية، وهو يتيح فرصاً جديدة من العمل، كما أنه يتمتع بإمكانات هائلة لاحياء الأراضيي المتدهورة؛ لذا فإن أي أرض تعانى التدهور بإمكانها أن تعثر على نوع من النباتات قادر على إحياء المنطقة، وإذا كان هذا النبات سيستخدم وقوداً فان ذلك يعطيه قيمة اضافية، وهو ما يجعل استصلاح الأراضي عملية مجدية من الناحية الافتصادية. وثمة أمر أخر كان ينبغي أن يتوصل اليه اجتماع كيوتو، وهو أن النفط ينبغي أن يغدو مكلفاً نسبياً من الناحيتين الاقتصادية والسياسية.

لم يعمم استخدام الوقود الحيوي بشكل واسع حتى الآن؛ بسبب وجود عدد من العوائق تقف في طريق استخدامه، وهذه العوائق هي عوائق فنية، كما تتعلق أيضاً بمدى توافر الأراضي، وضرورة عدم التنافس مع الإنتاج الغذائي، والاسعار؛ إذ إن علينا أن نقوم مسألة إنتاج الطاقة من الوقود الحيوي تقويماً دقيقاً حتى لا تتنافس مع إنتاج الأغذية، الذي يتمتع كما هو واضح بالأولوية، غير أنه ثبت في حالات كثيرة – ولكن ليس في كل الحالات – أن الإنتاج المشترك للطاقة والغذاء يعززهما معاً، كما يدعم الشروط الاقتصادية للوضع القائم، وينهض بالبنية الاساسية، ومن ثم



فإن هذا النشاط يخدم الإنتاج الغذائي.

تقنياً (تكنولوجياً)، فإن جميع الدول على أتم الاستعداد لإنتاج الوقود الحيوي، والعقبة الأساسية القائمة في وجه استخدام الوقود الحيوي هي الأسعار، ومن الواجب إعادة النظر في جدول أعمال أسعار الطاقة في العالم؛ لأنه ليس هناك من سبيل إلى تففيذ اتفاقية التحول المناخي في ظل الأسعار الحالية للنفط. ففي إطار الوضع القائم فإن أسعار الوقود الأحفوري زهيدة جداً، إلى حد يتعذر معه على كثير من تلك الموارد المتجددة التنافس معه، بل إن النفط أرخص الآن مما كان عليه قبل عشر سنوات من حيث القيمة الحقيقية. ومن الضرورة التوصل إلى نوع ما من الاتفاق بأن هذه الأسعار زائفة؛ فهي لا تأخذ في المتعامها تكلفة الدورة برمتها. فإذا ما راعينا

تكاليف الاستكشاف، والاستخلاص، والتكرير، وكذلك الضرر البيئي، وقارنًاها بتكلفة الوقود الحيوي فسنتحقق من أن أسعار الوقود المذكور أكثر جاذبية بالنسبة إلينا. إن تكلفة تنظيف البيئة ستكون أعلى بكثير من تكاليف مساعدة الوقود الحيوي على اقتحام الأسواق الآن.

يمكنني التطلع إلى مستقبل يضم طائفة متنوعة من مصادر الطاقة: الوقود الحيوي، والطاقة الشمسية، والرياح، والطاقة الحرارية الأرضية، وطاقة المحيطات، وتستخدم طاقة المحيطات بثلاث طرائق، هي: حركات المد والجزر، والأمواج، والطريقة الثالثة هي استخدام









الوقود الحيوى من أسياب إيادة الفقراب العالم

الفارق في درجات الحرارة بين الطبقتين العليا والسفلى من المياه الذي يمكن أن يصل إلى ١٠ درجات مئوية، وبالاعتماد على ذلك فإن باستطاعتك تشغيل محرك توربيني، وسنسمع تعبير الطاقة الشمسية يتردد أكثر فأكثر؛ لأن أصل الوقود الحيوي وطاقة الرياح أو المحيطات هو الشمس في نهاية المطاق، كما سنسمع أكثر فأكثر مصطلحات الطاقة الحيوية، والواط الحيوي، والطاقة الخضراء، وغيرها.

ربما كنا متفائلين كثيراً فيما طرحناه قبل قليل، وكما يقال: تتحطم الأمال والأحلام على صخرة الواقع، فقد توقع مسؤول كبير في البنك الدولي أن يهوي تضاعف أسعار الغذاء في السنوات الثلاث الأخيرة بـ ١٠٠ مليون شخص في دول منخفضة الدخل إلى أعماق الفقر، ويزيد معدلات الفقر، في العالم ما بين ٢٪ و٥٪. هناك عدة عوامل

تسهم في ارتفاع أسعار الغذاء والسلع الزراعية، مثل: القمح، والذرة، والأرز، وهي إنتاج الحبوب من أجل إنتاج الوقود الحيوي، وارتفاع تكاليف وقود الديزل (المازوت) والأسمدة المستخدمة في إنتاج الغذاء. لذلك يجب أن يكون لإنتاج الغذاء الأولوية عالمياً على إنتاج الوقود الحيوي مع ارتفاع الأسعار، ونمو مخاطر حدوث مجاعة.

المراجعة

المحيفة الاتحاد الإمارائية العدم الصنادر بتاريخ
 ١١ (١٨/١٠ م.

أشرة منظمة الأغدية والزراعة الثابعة للامم
 الشعدة - FAO، الصادرة بتاريخ ۲٬۹۹۷/۱۲/۲م.

٢ - مقتملتهات من مواقع الشرائث مختلفة:

sysys annaban org

www.graph.com

www.news.bbc.co.uk

www.alriyadh.com

خطورة العبتة بالكرمونات



عبد القادر الحبيطي

لحة عن الأغذية

ترتبط حياة الإنسان بوشائج قوية مع النباتات التي تعمل دائبة لتحضير أغذية متوازئة مع احتياجات جسم الإنسان إلى أدق التفاصيل.

وهي لا تعلم عما تقوم به شيئاً، فالإنسان من عالم، والنبات من عالم أخر، ولا سبيل للتفاهم بينهما، ولا علم للنبات بما يحتاج إليه جسم الإنسان وأعضاؤه وأنسجته من مركبات تدعم كيانه، وتغطي احتياجاته بدقة وإتقان.

إن الفكر الحر اليقظ لا يسعه إلا أن يكون باحثاً عن الطرف الثالث (غير النبات

* أستاذ بجامعة أم القرى سابقاً، وكاتب من سورية



والإنسان)، الذي أبدع النبات وسيّره ليقوم بهذه المهمة، ولنضرب مثلاً بالتفاحة؛ فشكلها هندسي جميل، وملمسها ناعم، وألوانها بديعة، وكل ذلك تستقبله شبكيات عيوننا، وتنقله إلى مراكز الروية فتستقبله ببهجة، ويكون لهذا الشكل الهندسي الملون انعكاس جمالي يسرً به الإنسان، وأنّى للنبات أن يعلم شيئاً عن شبكيات عيوننا المهيأة

لتمييز الأشكال والألوان. أو بمراكز الرؤية في دماغ كل منا؟ ولا بما يسرنا ويبهجنا؟ وإذا كان النبات لا يعلم، والإنسان لا يملك من ذلك شيئاً، فلابد من طرف ثالث يعلم، ويقدر على أن ينفذ ما يعلمه، فهل أشرقت على عقولنا عناية ربنا حلى شأنه - بنا وكرمه ولطفه الغامر؟!

ولووضعنا التفاحة فخفمنا لشعرنا بعطر مميز



الإسمان لدخل والحياة اللبات والحهوان

يفوح منها يثير في نفوسنا البهجة، وتستقبله حاسة الشم لدينا، وتنقله إلى مراكز تمييز المشمومات في دماغ كلُ منا، فتُحدث أثراً ساراً كذلك، ولنعد على أنفسنا المناقشة السابقة نفسها.

وإذا اقتطعنا بأسناننا قطعة من نسيج التفاحة تفاعلت حاسة الندوق في السنتنا مع الطعوم اللذيذة المميزة للتفاحة، ونقلت تلك الأحاسيس الذوقية إلى مراكز الذوق في الدماغ، فأحدث أثراً مبهجاً وساراً أيضاً.

فإذا ما انتقلت التفاحة إلى جهازنا الهضمي انتقلت منها كل مادة فيها إلى العضو والنسيج اللذين صنعت لأجلهما، فالفيتامين (B1) يذهب إلى الأعصاب: فهو غذاء لها، ومن دونه تنهار

وظائنها، وهو كذلك منشط لحركة الأمعاء وأدائها وظيفتها، وله دور في تنشيط حركة العضلات، بما فيها عضلات القلب، وينتقل الفيتامين (C) إلى مجرى الدم ليقوي جدر الأوعية الدموية، وإلى مراكز الدفاع ليقوي مقاومتنا للأمراض ومسبباتها من الجراثيم والفيروسات، وينتقل الفيتامين (A) إلى الأغشية المخاطية فيدعم كيانها، وإلى جهاز المناعة فيقويه، وإلى شبكات عيوننا فيصونها، ويكون لها غذاء ووقاية، والألياف التي في التفاحة ذوابة Soluble Fiber، فإذا انتقلت إلى مجرى الدم خفضت الكوليسترول الضار (LDL)، وكانت واقية من تكون العصيدة الشريانية، التي تضيق مجرى الدم أو تسدها:

حتى الأحجال لم تعلم من إضافة الهرمونات الهها

سارة، وطعم لذيذ ومحبب. فلو قارنًا ذلك مع ما يصنعه الإنسان بعلمه الضئيل من أدوية يكون ضررها أكثر من نفعها لرأينا فرقاً واسعاً!!.

ولو انطلقنا في تأملاننا في الغذاء الذي تصنعه لنا يد العناية والقدرة الربائية لرأينا عجباً من العناية والرعاية والتوازن الدقيق في محتويات كل منها؛ مما ينفعنا ويتلاءم معنا كل التلاؤم، ويدعم كياننا ويقويه، ومما لا غنى لنا عنه. ويكفي أن نذكر حبة القمح، فهل يعلم أحدنا أنها تحتوي ٤٢ هرموناً، لكل واحد منها دوره الفعال في أجسامنا، و ١٨ إنزيماً لو رحنا نوضّح أدوارها وقوائدها لاقتضى ذلك كتاباً أو مجلداً، كما تحتوي حشداً من الفيتامينات والمركبات المعدنية والألياف المفيدة والواقية من الأمراض، خصوصاً النافعة، إضافة إلى البروتينات والكربوهيدرات والألياف المفيدة والواقية من الأمراض، خصوصاً مرطانات الجهاز الهضمي، وسرطان القولون، كما أثبتت ذلك الأبحاث العلمية.

قحبة القمح عالم من العلم والإبداع المتوازن والمهياً بعناية لتغذيتنا، وتقوية عضويتنا، وإكسابنا الصحة والعافية. ويلفت ربنا الرحمن نظرنا برقة ولطف إلى كرمه معنا، وعنايته بنا إذ يقول عز من قائل: ﴿ فَيْنَظُو الإِنْنُ إِلَى طَعَامِهِ ﴿ اللَّهِ مَنَا اللَّهُ وَلَا اللَّهُ وَلَا اللَّهُ وَلَا اللَّهُ اللَّهُ وَلَا اللَّهُ وَلَا اللَّهُ اللَّهُ وَلَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَلَا اللَّهُ اللَّهُ وَلَا اللَّهُ اللَّهُ وَلَا اللَّهُ اللَّهُ وَلَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَلَا اللَّهُ اللَّهُ وَلَا اللَّهُ وَلَا اللَّهُ اللَّهُ وَلَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَلَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَلَا اللَّهُ اللّهُ الل

ولعل هذه المقدمة عن الغذاء النباتي تجعلنا نرى أن الأغذية المخلوقة لأجلنا في النبات متوازنة ومتوافقة معنا إلى أدق التفاصيل، وليست في حاجة إلى تعديل، فكل تدخل في كيانها المنظم بدقة يخرجها عن فائدتها إلى أضرار وخطورة لذلك فهي تقي من الأمراض القلبية الوعائية، ومن الخناق الصدري، والجلطة، وتنطلق مركبات منها في مجرى الدم، فتمسك بحمض البول Uric ، فتمسك بحمض البول Acid ، وترسله إلى الكليتين ليخرج من مجرى الدم غير مأسوف عليه.

الخلاصة أننا لو أفضنا في الكلام عن التفاحة للزمنا كتاب كامل ولا نوفيها حقها. وقد قال أحد العلماء: إن التفاحة دواء لأربعة عشر مرضاً تقي منه، وتعالجه إذا وجد، فتأمل الله لذا قالوا محقين: إن تفاحة واحدة في اليوم تبعد عنك الطبيب An , apple a day keeps the doctor away

قالتفاحة غذاء ودواء، ومن لطف ربنا ورحمته بنا أن جعل دواءنا في غلاف جميل، ذي نكهة طيبة



الاغدية الخاوف لأحلنان الثبات متوازنة ومتواطئة معتا ولا تحتاج إلى تعديل

لم يحسب لها حساب، ولننتقل من عالم النبات الى عالم الأنعام والدواجن والأسماك، التي نستفيد من لحومها في غذائنا، ومن بيضها وألبانها ومشتقاتها الأخرى الوافرة، فهذه بدورها تعتمد في غذائها ودوام حياتها على النبات بشكل مباشر أو غير مباشر، حتى الأسماك تبدأ دورة حياتها بالكائنات الدقيقة النباتية، ثم البلانكتون، ثم الأسماك الصغيرة، وهكذا، فدورة حياتها تبدأ بالنبات.

وكما أن النبات متلائم إنتاجه مع تكويننا واحتياجاتنا، فكذلك الألبان والبيض، فهما غذاء كامل من كل الوجوه، واللحوم بأنواعها متناسبة مع عضويتنا، وضرورية لحياتنا ودوامها، ودعم حيويات أجسامنا: ﴿ وَإِنَّ لَكُرُفِ الْأَنْفَرِ لَعِبْرَةً ﴾ النعل ٢٠٠ نعبر

منها إلى عنايته تعالى بنا ورحمته، وعلمه الشامل؛ إذ الألبان غذاء كامل لا يفوقه أي غذاء آخر في كماله ووفائه بكل احتياجات جسم الإنسان، غير أنه لا يعبر هذا العبور العقلي المطلوب إلى أفاق العناية الربانية الرحبة إلا أولو الألباب، الذين يتفكرون ويتأملون كما دعت إلى ذلك الأية الكريمة السالفة الذكر.

التصرفات العشوائية اللاواعية

أشرنا سابقاً إلى أن حبة القمح تحتوي ٢٤ هرموناً صنعت كلها بدقة وإتقان لفائدتنا، كما أن في كثير من الأغذية هرمونات نباتية وإنزيمات وهرمونات في أجسام الدواجن والأنعام والأسماك، وكلها موضوعة بتركيب دقيق، وبنسب

دقيقة مفيدة، وليس فيها ما يضرنا إذا اتبعنا الأصول الصحية الصحيحة في غذائنا، ولا نطيل فالبحث مجاله واسع. ومما أفسده الإنسان على نفسه تدخله في مان التراب الت

ومما أفسده الإنسان على نفسه تدخله في حياة النبات والحيوان وبرامج نموه التي أبدعها الخلاق العظيم لمصلحتنا، فأضر بنفسه لقلة علمه بالنتائج الوخيمة التي تنتج من تلك التصرفات. ومن ذلك مثلاً إضافة الهرمونات إلى

ومن ذلك مثلا إضافة الهرمونات إلى النباتات للإسراع بنموها في البيوت البلاستيكية، وإضافتها إلى غذاء الدواجن والاسماك والانعام، أو حقنهم بها، وإضافة الأسمدة الكيماوية، واستخدام مبيدات الآفات الزراعية من حشرات وأعشاب ضارة وقوارض، وغيرها لحماية النبات من أضرارها (بزعمهم).

ولكن دعنا ننظر في أثار تلك التصرفات: أكانت لنفع الإنسان أم للإضرار به ١٤.

قبل البدء ببيان الأثار الوبيلة لإضافة الهرمونات إلى الدواجن والأنعام والأسماك بقصد تسمينها، وتعجيل نموها، وزيادة وزنها، وإكسابها مواصفات (مربحة) للمنتجين أو النباتات؛ لتغيير مواصفاتها، والإسراع بنموها، وغير ذلك من المساعي؛ سنذكر كلمة وجيزة عن الهرمونات؛

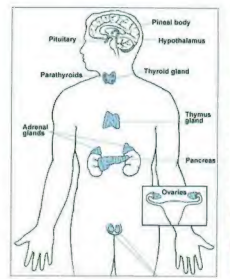
ما الهرمونات؟

تجري داخل أجسامنا ملايين الفعاليات الحيوية، ويتم من خلالها تأمين ما تحتاج إليه كل خلية من خلايا جسم كل منا، البالغ عددها مئة ترليون خلية، من مواد ضرورية من حيث الكم والنوع، وبالتوقيت الدقيق المحكم، وكذلك يتم





المحافظات المرافقات ومتار يسلك الكافار وليا المسر الكام





الداب يتلاءم إنتاجه مع تكويتنا واحتياجاننا

تحديد وظيفة كل خلية، إضافة إلى اتخاذ ما يلزم من تدابير لتوفير احتياجاتها. ويتم عمل هذا العدد العظيم من خلايا جسمنا وتكامله ضمن شبكة متكاملة تلبي احتياجات كل خلية مفردة واحتياجات الجسم كله دون أن نشعر بشيء من ذلك: مما يشير إلى كفاءة عالية جداً في تدبير كل أمر من أمور هذه الخلايا بدقة وإتقان. ويحدث ذلك، من طريق شبكة اتصالات فيما بين المئة ترليون خلية التي تعمل بكفاءة عالية جداً. وتعمل شبكة الاتصالات بهذه الكفاءة الخارقة بواسطة الهرمونات من ناحية، وبالاتصالات العصبية من ناحية أخرى.

والهرمونات هي مركبات كيماوية معقدة وظيفياً: أي: كل واحد منها له تركيب كيماوي دقيق ضمن صيغة بنائية Structural Formula

معددة ومقصودة لأداء وظيفة خاصة تؤديها بدقة واتقان. واللافت للنظر أن الهرمونات التي، تفرزها الغدد الصماء مباشرة في مجرى الدم Endocrine glands تكون كمياتها ضئيلة، ولكنها محسوبة حساباً رياضياً متقناً، لا زيادة فيه ولا نقصان. فالزيادة تحدث خللاً في وظائف فأي يد عليمة قديرة حكيمة أبدعت تكويناتها الكيماوية المعقدة، وضبطت مقاديرها، وحددت لها مهماتها لتؤديها بدقة بالغة، وإتقان عظيم؟!. العصبي، تحقيق الانسجام والتكامل بين خلايا العصبي، تحقيق الانسجام والتكامل بين خلايا البسم كلها، والتوافق الموجود بين الخلايا الحية والهرمونات يكفي وحده لإثبات قدرة الله العظيمة، وبديع صنعه، وبالغ حكمته، وروعة

تدبيره لكل أمور حياة الانسان.

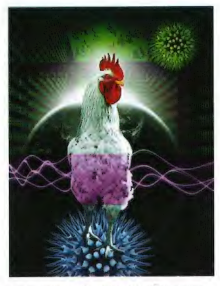
إن التفكير العلمي السديد يحكم أن كل نظام لا بد له من منظم عليم، وأن كل إبداع لا بد له من مبدع حكيم، والأثر دائماً يدل على المؤثر، فإذا فكر المرء وتأمل تطلعت نفسه وعقله، والتفت قلبه إلى هذا المؤثر بإجلال وتعظيم، ذلك هو الله ربنا وخالقنا العظيم ﴿الّذِي أَحْسَنَ كُلُّ شَيْء خَلَقَهُ ﴾ السيدن ، ﴿وَكُلُّ ثَيْء عِنْدُهُ لِيعَدَدُهُ وَالشَّهُدَةِ الْكَبِيرُ ٱلنَّمْعَالِ لَيَعْمَالِ النَّهُمَالِ اللهُ الله

ولقد لفت نظرنا في كتابه المجيد إلى روائع قدرته غير المحدودة على الخلق والإبداع في أعماق أجسامنا بقوله الكريم: ﴿وَفِي الْأَرْضِ أَيَاتُ لِلْمُوقِنِينَ ﴿ وَفِي أَنفُسِكُمْ أَفَلا تُبْصِرُونَ ﴾

ولكن تدخل الإنسان في هذا النظام الدقيق المحكم يحدث فيه خللاً في النظام الهرموني يدعى (endocrine disruption) يهدد صحة الإنسان وسلامته وحياته؛ وذلك ما سنتطرق إليه في هذا المسعى البحث؛ لنلفت النظر إلى خطورة هذا المسعى العابث الذي ليس في مصلحة الإنسان قط.

خطورة الهرمونات المضافة إلى غذائنا

يلجاً كثير من مربي الماشية والدواجن والأسماك، ومنتجي الفواكه والخضراوات، وغيرها في البيوت البلاستيكية (المحمية) إلى إضافة الهرمونات بقصد تسمين الحيوانات المعدة للاستهلاك البشري، والإسراع بنموها، وإكسابها مواصفات يرونها (مربحة) لهم اقتصادياً، مع عدم الاكتراث بما يصيب المستهلكين لها من



تسمع الدواجن له النارية القدرة الجنسية للرجال والإحهاس النساء

أضرار على صحتهم وحياتهم،

وكذلك، فالهرمونات التي تسمى (منظمات النمو أو حوافزه) تستخدم في الإنتاج النباتي لتغيير المواصفات الفطرية الطبيعية لها: فالفواكه والخضراوات تصبح أكبر حجماً. وتكتسب ألواناً جذابة وتنضج بسرعة، وفي غير موسمها، فقد ترى حبة بطاطس وزنها أكبر من كيلوغرام، وترى الخيار موجوداً في كل أيام السنة، ويتميز بحجم كبير، ولكنه يفتقر إلى الطعم والنكهة والفائدة. وإنما يتبع المنتجون هذه الأساليب ليؤمنوا لأنفسهم أرباحاً طائلة، يجنونها من هذه المساعي غير المستنيرة بالعلم الصحيح، والنتائج هي التي تحدثنا أن هذه الإجراءات خطيرة على الصحة، كما سيتبين لنا لاحقاً، وإليكم أمثلة مما تحدثه مئل هذه الاجراءات غير الواعية.

الحمل عندهن حتى بعد التوقف عن تناولها، كما

تسبب الإجهاض، وكذلك هي تخل ببرنامج النمو الطبيعي الذي أبدعه الخالق عز وجل.

الأطفال هم المتضررون

وصن ذلك مثلاً أن طفلة في السادسة من عمرها كبرت أثداؤها، ووصلت إلى البلوغ في هذه السن المبكرة، فذهل أهلها، وأسرعوا بها إلى طبيب مختص بالغدد الصماء، فسألهم عما يستهلكونه من غذاء، فأجابوا أن أكثر ما يأكلونه هو لحوم الدجاج، فقال الطبيب: هذا هو السبب، فالدجاج (مُهرَمَن) بهرمونات أنثوية عجلت بنضجها الجنسي قبل

أكدت إحدى الدراسات الغربية التي أجرت أبحاثاً في مزارع تسمين الدواجن أن نصيب الدجاجة الواحدة يصل في نهاية دورة التسمين إلى شريط كامل ٢١٠ قرصاً ، من الهرمونات الانثوية المانعة للحمل، ولا بد من بقاء نسبة منها في أجسام الدواجن لتنتقل إلى أجسام المستهلكين لها. فإذا تناول الرجال لحوم دجاجات ملوثة بهرمونات أنثوية فسوف تحدث آثار مأساوية تظهر على شكل تضغم أثداء الرجال، كما تخمد قدرتهم الجنسية: مما يشكل خطراً ماحقاً على حياة الأسرة، وما يتبع ذلك من مشكلات. حتى النساء تسبب لهن اضطرابات في الدورة الشهرية، وتؤخر





أبد البابر الما اللوارف المال ١١٩ م. [1] المسرد الر

أوانه. ولا حيلة لنا بأن نعكس اتجاه هذا الخلل، فنعيد الطفلة إلى الوضع الطبيعي السليم: فالإخلال بالتوازن الهرموني الدقيق في جسم الإنسان له آثار مَرضيَّة وخطيرة على المدى البعيد.

أكدت دراسة علمية حدوث خلل في نظام الغدد الصماء endocrine system لدى الأطفال الذين تغذوا على لحوم محتوية على منشطات وهرمونات للنمو، وعلى دواجن غُذيت بهرمونات أنثوية: إذ أدى ذلك إلى تغيير الصفات الذكرية لدى الأطفال الذكور، فكبرت أثداؤهم، وتأخر نضجهم الجنسي، ولم تظهر عليهم علامات البلوغ المهزة للذكور.

وهكذا تبين أن إضافة الهرمونات عشوائياً لدى الحيوانات المعدة للاستهلاك الغذائي معفوفة بالأخطار الصحية؛ لأن الهرمونات هي عوامل ضبط دقيق لكل العمليات الحيوية في جسم الإنسان، وقد وضعها الخالق العظيم في أجسامنا بمقادير دقيقة مقصودة، وبتوازنات دقيقة تدعم صحتنا وصحة أطفائنا ونموهم نمواً طبيعياً متوازناً، والتدخل يفسده، ويحدث أثاراً بالغة الضرر على المدى القريب يفسده، ويحدث أثاراً بالغة الضرر على المدى القريب في جهازه الهضمي، أو بالفشل الكبدي، أو الفشل الكلوي، أو باضطرابات ومضاعفات صحية سيئة، إذ إن الزيادة في نسبة أي هرمون قد يصاحبها نقص في إفراز هرمون آخر؛ مها يسبب مضاعفات مرضية كثيرة لم يحسب لها أي حساب.

آثار الإضافات الهرمونية والسرطان تؤكد منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم

المتحدة (UNFAO) أن الهرمونات أو حوافز النمو غير الطبيعية ينطبق عليها المحاذير نفسها الخاصة بالمبيدات السامة، التي تكافح بها الأفات الزراعية من حيث تأثيرها الضارفي الانسان والحيوان، فبعضها قد يسبب تشوهات في الأحنة البشرية، وتدعى هذه التأثيرات teratogenic effects، وبعضها قد يسبب السرطان، وتسمى carcinogenic، حتى ان هرموناً منظماً للنمو (يستخدم عادة لإبادة الحشائش الطفيلية) يدعى (T-2,4,5) يسبب حدوث السرطان بجميع أنواعه، حتى عندما يكون تركيز مي المرشَّات ضئيلاً الى حد خمسة أجزاء في التريليون، ثم يتسرب إلى غذاء الإنسان من الفواكه والخضر اوات من بعد رشها بهذه المادة، وثبت أخيراً وجود تركيزات كبيرة نسبياً من هذا المركب في دهن حيوانات اللحم، كالأبقار والأغنام وفي حليب الأمهات أيضاً، كما يسبب لهن الأجهاض، وذلك في المناطق التي يتم رشها بهذا المركب،

وأخيراً، بعد أن تفاقمت أخطاره على الإنسان (هِ أمريكا) تم تحريم استعماله، وجاء في تعليل التحريم أنه يسبب السرطان carcinogenic. ويسبب الإجهاض لدى السيدات الحوامل، كما أن الطير الذي التقط حبة واحدة أو نبتة واحدة تم رشها بهذا المركب مات على الفور. وقد مات فعلا أعداد كبيرة من الطيور في مناطق رش هذه المادة الخطيرة. وليس ذلك بالأمر الهين الذي لا يؤبه المنافذ في التوازن في البيئة، ولها أنشطة في مكافحة الآهات الزراعية، وفهائد أخرى كثيرة.

وثمة مركب أخر يدعى alar ثبت أنه مسبب

للسرطان، فاتَّخذ قرار حاسم بتحريم استعمائه، علماً أنه هرمون منظم أو حافز لنمو النباتات الغذائية، ولكنه يتسرب إلى جسم الإنسان عبر الأغذية التي تم رشّها، فيسبب للإنسان السيرطان. فماذا ندعو مثل هذه المساعي والممارسات الضالة والمهلكة ١٤.

خطورة التدخل في التوازن الهرموني لدى النساء

أكد باحثون في المعهد القومي لأمراض القلب والرثة في أمريكا أن النساء اللاتي يُعالَجُنَ بالهرمونات التعويضية الأنثوية (إستروجين باندروجين) بعد انقطاع الطمث menopause تزداد لديهن احتمالات الإصابة بسرطان الثدي breast cancer وأمراض القلب vascular disease CVD Cerebro vascular accident (CVA) علماً أن المبرر الظاهري لهذه المعالجة الهرمونية هو مواجهة الأعراض المصاحبة لانقطاع الطمث وتخفيفها، والوقاية من هشاشة العظام osteoporosis، وأمراض القلب.

حتى لو نجحت هذه المعالجة في الوقاية من هشاشة العظام، فإن الإصابة بالسكتة الدماغية تزداد لديهن بنسبة ١٤٪، والأزمات القلبية تزداد بنسبة ٢٩٪، وسرطان الثدي يزداد بنسبة ٢٩٪، وسرطان الثدي الرحم وبطانته. لذلك فقد نادت هيئات صحية كبيرة في أمريكا بإيقاف هذه المعالجات، واتباع أساليب أخرى للوقاية من الأعراض المصاحبة لتوقف الطمث ومعالجة كل منها على حدة.

ظليس من المعقول أن نعالج عرضاً من الأعراض ونجعل المعالَج به يصاب بأمراض قاتلة تودي بحياته في كثير من الأحيان.

خلاصة القول

إن قضية التلوث الهرموني الذي يصيب طعامنا معقدة ومتشابكة، وذات جوانب اجتماعية واقتصادية وأخلاقية وصحية خطيرة؛ فالاستغدام الحالي للهرمونات، التي تزداد نسبتها في الأغذية، يحدث أثاراً صحية ضارة وخطيرة؛ لأن الهرمونات أساساً هي عوامل ضبط لكل العمليات الحيوية في جسم الإنسان، فإذا ازدادت نسبة هرمونات معينة دون الأخرى فإن لذلك أضراراً وأثاراً سلبية خطيرة على الصحة البشرية، وتتعداها لتصيب خطيرة على الصحة البشرية، وتتعداها لتصيب تصاب بأمراض تنتقل إلينا. فالخطورة متعددة الجوانب، ولعل وعياً اجتماعياً وصحياً يتنامى لدينا فيحرَّمُ استعمالها، ويوقفه بحزم: حفظاً لحصحة الناس وسلامتهم.

ويحضرني في هذه الفقرة قول الحق عذ وجل: ﴿ وَلا نُفْسِدُوا فِي ٱلْأَرْضِ بَعْدَ إِصْلَاحِهَا ﴾ [المحق عز وجل: ﴿ وَلا نُفْسِدُوا فِي ٱلْأَرْضِ بَعْدَ إِصْلَاحِهَا ﴾ المحدودة والله تعالى: ﴿ وَإِذَا فِيلَ لَهُمْ لا نُفْسِدُوا فِي الْأَرْضِ قَالُوا إِنْمَا مَعْنُ مُمُ الْمُفْسِدُونَ وَلَذِكِنَ لَا مُصْلِحُونَ وَلَذِكِنَ لَا يَتَهُمْ هُمُ ٱلْمُفْسِدُونَ وَلَذِكِنَ لَا يَتَعُمْ هُمُ ٱلْمُفْسِدُونَ وَلَذِكِنَ لَا يَتَعُمْ هُمُ ٱلمُفْسِدُونَ وَلَذِكِنَ لَا يَتَعَمَّمُ المُفْسِدُونَ وَلَذِكِنَ لَا يَعْمُ المَنْ اللهُ فَسِدُونَ وَلَذِكِنَ لَا يَعْمُ مِنْ إِلَيْ الْمُفْسِدُونَ وَلَذِكِنَ لَا يَعْمُ مُنْ المُفْسِدُونَ وَلَذِكِنَ لَا اللهُ فَسِدُونَ وَلَذِكِنَ لَا اللهُ فَسِدُونَ وَلَذِكُنَ لَا اللهُ فَيْدِينَ اللهُ فَيْعِدُونَ وَلَذِكُنَ لَا اللهُ فَيْعِينَا لَهُ اللهُ فَيْ الْمُفْسِدُونَ وَلَذِكُنَ لَا اللهُ فَيْعِدُونَ وَلَذِكُنَ لَا اللهُ فَيْدِلُونَ وَلَذِكُنَ لَا اللهُ فَيْعِلَا لَهُ اللهُ فَيْعِلَا لَهُ اللهُ فَيْعِلَا اللهُ اللهُ اللهُ فَيْعِلُونَ وَلَذِكُونَ وَلَذِكُونَ اللّهُ فَيْعِلَا لَهُ اللهُ اللهُ اللهُ فَيْعَلِيدُونَ وَلَذِكُونَ وَلَذِكُونَ اللّهُ فَيْعِلَا لَهُ اللهُ فَيْعِلَا لَهُ اللهُ فَيْعَالَى اللّهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللّهُ فَيْعِلَا لَهُ اللهُ اللّهُ فَيْعِلَا لَهُ اللّهُ اللّهُ فَيْعَالَالُهُ اللّهُ فَيْعِلَا لَهُ اللّهُ لَا اللّهُ فَيْعَالِمُ اللّهُ فَيْعَالِمُ اللّهُ فَيْعَالِمُ لَا اللّهُ لَا اللّهُ فَيْعَالِمُ اللّهُ فَلَا اللّهُ فَيْعِلَا لَا اللّهُ فَيْعِلَا لَذَا اللّهُ لَا اللّهُ فَيْعَالِمُ اللّهُ فَيْعِلَا اللّهُ اللّهُ فَيْعِلَا لَهُ اللّهُ فَلِهُ اللّهُ لَا اللّهُ فَيْعِلَا لَهُ اللّهُ فَيْعِلَا لَا اللّهُ فَلِهُ اللّهُ لَذِي اللّهِ اللّهُ اللّهُ فَيْعِلَا لِللّهُ اللّهُ اللّهُ لَلْهُ اللّهُ لَا اللّهُ لَا اللّهُ اللّهُ لَلْهُ اللّهُ اللّهُ لَلْهُ اللّهُ لِلْهُ اللّهُ لَلْهُ اللّهُ لَلْهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ لَلْهُ لَعِلَا لَهُ لَا اللّهُ لَلْهُ لَلْهُ لَا اللّهُ لَلْهُ اللّهُ لَلْهُ اللّهُ لَلْهُ لَلْمُ لَا لَا لَا لَهُ لَا لَا لَهُ لَلْهُ لَاللّهُ لَلْهُ لِلْلّهُ لِللللّهُ لَا لَهُ لَالْعُلْمُ لِللْهُ لَلْمُ لَاللّهُ لَلْمُ لِلْلِلْمُ لَلْمُ لِلْمُ لَلْمُ لَالِمُ لَلْ

ولعل الحل الأمثل لتفادي مخاطر هذه الملوثات الهرمونية هو العودة إلى الزراعة التقليدية (أو الزراعة البيولوجية كما يسمونها)، وتربية المواشى والدواجن والأسماك



إيادة الهرمونات إدالا قدرة الها الارصحة على الإسان واتباث

والنظافة المطلقة، والبعد عن كل الملوَّثات الضارة بالإنسان والنبات والحيوان، وفرض عقوبات زاجرة للعابثين بصحة الناس وسلامتهم.

المراجع

المجلة الإهجال العلمي في القوال والسنة، العدد القالي، د، مجمد علي البال النفاح غذا، ودواء.

أ مجلة الشحيل الملسف العدد الأولى، المجلد الوابع، د.
 عدم القادر الحبيطي اللبنات والاسمان

 د معمد حميل الدويك. القمح والشعير اللجك. الرابع بطابع السيكر الأردن

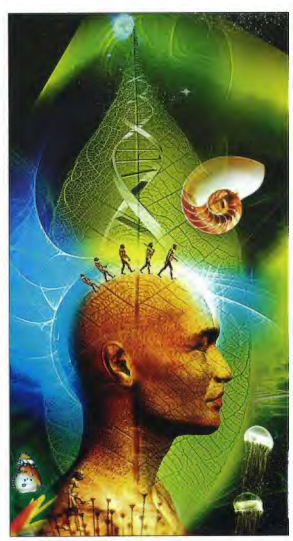
 ا- هارون يحيى ممعرة الهرمون، مؤسسة الرخالة مروت ليقان.

ة - يحت يعقوان غذاؤنا والهرموبات بقلم معند

1 = أبخات متمددة من الاسترنت على الموقع العلمي

Late (www.tuberose.com

- Cancer.
- Cardiovascular diseases.
 - Hazards of Pesticides.
- d Phetochemicals.
- e. Chemicals in food



الهرمونات في عرامل صبط العبليات الجيوية في صنع الإسنان

تربية تقليدية، مع الاستفادة من كل ما تقدمه التكنولوجيا من فوائد وتسهيلات في العمل، ولكن مع المراقبة الصارمة، والتغذية الصحية،

والاشعة الكونية



محمد بن مصطفى الدنيا

تشكل النيوترونات - هذه الجسيمات القادمة من الكون البعيد، التي يتعذر احتواؤها وتجنب تأثيراتها المشوشة -خطراً على الدارات الإلكترونية للسيارات خاص هي السبب. وفي الثمانينيات، تبين أن

والحواسيب والهواتف، ولا سيما أن نمنمة المكونات قد زادت من إمكانات تأثرها.

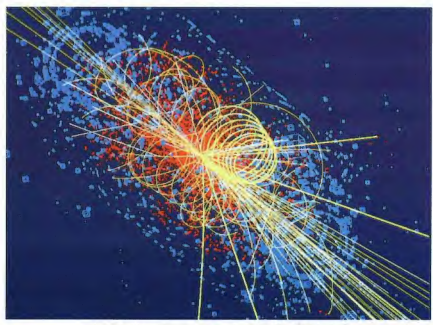
تأثير الإشعاعات الطبيعية المؤذي للمكونات الالكترونية في الأقمار الصناعية أكده الخبراء منذ منتصف سبعينيات القرن الماضي، وكانوا قد بينوا أن إيونات الأشعة الكونية الثقيلة بشكل

مترجم وكاتب علمي من سورية



مجمل أجهزة الطائرات (الإلكترونية، والآلية، والمعلوماتية) مهددة من الوسط الإشعاعي الطبيعي، ولكن ظهر هذه المرة أن نيوترونات Neutrons الجو (تبلغ كتلة النيوترون السكوني المداث تغيرات منطقية في المحترونيات المتن. ومنذ عام ٢٠٠٠م، بدأت المشكلة تظهر في الكترونيات الأفراد على بدأت المشكلة تظهر في الكترونيات الأفراد على

نطاق واسع نتيجة نمنمة الترانزستورات، إذاً، الجديد في الأمر هو أن هذه الجسيمات الدقيقة بدأت تسبب بالتدريج خللاً في جانب مهم من أشياء حياتنا اليومية. «كل الإلكترونيات لدى الجميع من دون استثناء مهددة بنيوترونات الجو»، حسب عبارة ريمي غايار - خبير التأثير الإشعاعيفي الأجهزة الإلكترونية، والمستشار لدى



يؤدي اصطدام الثفعة الكونية بدرات الحواالر تحريس حرمة البروتولات والمروتوونات

عدد من شركات الطيران ومؤسسات الإلكترونيات الدقيقة.

وليس من قبيل المصادفة أن الباحثين قد أخذوا ينصبون أجهزة اختباراتهم في الارتفاعات العالية، التي تتيح تعرض الدارات الإلكترونية في الهواتف المحمولة والحواسيب لدفوق نيوترونية أشد بالمقارنة مع تلك التي تقع في مستوى سطح البحر، مما يتيح لهم اختبار اعتماديتها بطريقة التسارع؛ ذلك لأن النيوترونات الآتية من «محضنة» واحدة هي نفسها؛ أي: جو الأرض الأعلى، هي على هذا العلو أغزر بعشر مرات، هنا، على ارتفاع بضع عشرات من الكيلو مترات، تدخل الإشعاعات، التي تنطلق إبان أحداث كونية تدخل الإشعاعات، التي تنطلق إبان أحداث كونية

هي في غاية العنف (انفجارات مستعرات عظمى Supernovae ومقدوفات نجونيوترونية)، بشكل عنيف في تأثر مع بعض ذرات الجو، كالأكسجين والآزوت (النتروجين)، ولكن، مع كل واحدة من هذه التأثرات التفاعلية النووية، وعلى غرار الأسهم النارية، تتولد خُزمٌ من الاف الجسيمات الأولية: بروتونات، والكترونات، وميونات ونيوترونات؛ نيوترونات تغرق الجو حرفياً. يعود ونيوترونات نيوترونات الجوية تتشتت في كل الاتجاهات بسرعات مدوخة تراوح بين عشر سرعة الضوء وثلاثة أرباع هذه السرعة خلال وجودها الجنوني في الجو الذي يستمر نحو عشر



كي الانكنور بالتحيد وبيوتروبات حو

دقائق، وتتضاءل دفوقها كلما اقتربت من مستوى سطح البحر: تهبط من ١٠٠٠٠ جسيم/سم// ساعة على ارتفاع ١٠ كم إلى ١٠ جسيمات/ سم// ساعة فقط بالمستوى صفر. إلا أن النيوترونات التي تتميز في أثناء ترحالها المجنون بطاقة تراوح بين ١ و١٠٠ ميغا إلكترونفولط (Mev) يمكنها اختراق جدران الأبنية، وكذلك جدران وسائط النقل، والوصول إلى مجمل الأجهزة الإلكترونية. ولكن كيف أمكن أن تعزى إلى هذه الجسيمات مشكلات معلوماتية مثبتة، بينما لا تترك خلفها أي أثر فيزيائي في المادة، باستثناء الحالات التي تتخرب فيها المكونات؟ ذلك بسبب الترابط شبه التام، وفقاً للارتفاع، بين تحرك

دفوق النيوترونات ومعدل الأغلاط المعلوماتية. وكان جيم زيغلر (۱) قد تمكن من تقدير أن هذه النيوترونات، من بين عددد كبير من الجسيمات المرتبطة بالبيئة الإشعاعية الطبيعية، مسؤولة عن المنصوبة على الأرض، وهذا التقدير مؤكد اليوم. الإجابة هي (نعم)، على السؤال: هل يمكن أن يشوش نيوترون واحد أحد المكونات المعقدة في معالج صغير أو في ذاكرة كمبيوتر؟ على حد تعبير ريمي غايار.

المشكلة اليوم، كما يقول جأن - لوك ليري - مدير الأبحاث في مفوضية الطاقة الذرية بفرنسا - هي «أن الوضع قد تغير تماماً منذ بدايات هذا القرن، فمنذ هذا التاريخ، يمكن أن يؤدي اصطدام كل نيوترون بترانزستور إلى انقلاب بت أولية معلوماتي كموناً»: أي: كمية واحدة معلومات أولية ممثلة بالقيمة صغر أو بالقيمة ١. أفي الواقع، أصبحت الترانزستورات مع النمنمة القائمة اليوم متنامية الصغر، ويتضاءل استهلاكها للطاقة بشكل متنامية الصغر، ويتضاءل استهلاكها للطاقة بشكل عبارة مارك دربي - المؤسس المشارك، ومدير شركة عبارة مارك دربي - المؤسس المشارك، ومدير شركة

النمنمة هي السبب

نتيجة النمنمة: لأن الطاقة المرتبطة بتحويل معلومة أولية إلى ترانزستور تزداد ضعفاً باستمرار - نحو بضع عشرات فمتو كولوم (١٠) في الوقت الراهن: أي: أقل بعشر مرات بالمقارنة مع ما كانت عليه منذ عشر سنوات - فإن نيوتروناً واحداً يمكنه أن يضيف إلى السليكون طاقة تكفى

مزيد من الترانزستورات ضمن سطح هو دائماً بالحجم نفسه، مما يزيد من احتمال الالتقاء بين هذا النمط من المكونات وأحد النيوترونات. ومن ثم يزداد معدل الأخطاء بالدارة فعليا»، يؤكد جان - كلود بودنو - مدير الأنشطة البحثية التقانات النانوية في Thales Research Technology &، والمدرس في المعهد العالى للالكترونيات في باريس - ويشير إلى تنامى حالات التعطل إحصائيا على صعيد التجهيزات الإلكترونية، ذلك لأن الحساب سريع: «إذا قدرنا أنه لا يتسنى لنيوترون واحد سوى فرصة تقريباً من ١٠٠ مليون لكي يلامس ترانز ستوراً في الساعة، وأن هناك واحدة من ١٠٠٠٠ فرصة كي يتلفه، فإن النتيجة هي فرصة من ألف مليار. ولكن إذا عرفنا أن مكوناً ذاكرياً واحداً يمكن أن يتألف من



لاحداث خلل فيه، وأن تحدث، في أسوأ الحالات، دارات قصيرة عابرة، وأن تصهر، حرفياً، أحد المكونات. ينتج من ذلك ازدياد آخر في عدد حالات التعطل، وفي معدل الأخطاء المنطقية في الدارات الإلكترونية، فتصبح غير مقبولة أكثر فأكثر. يحدث ذلك في المكونات الذاكرية أساساً، من حيث إنها تضم فيضاً من الترانزستورات.

مع ذلك، تؤدي نمنمة كل مكون الكتروني، في الوقت نفسه، إلى تضاؤل احتمال الصدم بين نيوترون وترانز ستور. «في نهاية الأمر، على الرغم تضاؤل طاقة الانقلاب (تناوب) التي تتلقاها النقطة الذاكرية، فإن معدل الخطأ بالبت يبقى هو نفسه تقريباً. في المقابل، تكمن الأشكالية في السعات المتنامية للذواكر، هناك باستمرار



of the relative to the second of the second of

مليار ترانزستور، فإننا يمكن أن نصل حينذاك بسرعة، بمستوى جهاز كامل، إلى احتمال حدوث خلل واحد في اليوم»، يقول جان - لوك ليري. وإذا ما تضاعف هذا الاحتمال بعدد الأجهزة الإلكترونية المستخدمة يومياً على مستوى العالم، فإنه لن يمكن إهماله حينذاك. هنا تكمن المشكلة كلها: تزداد المنظومات الإلكترونية الدقيقة يوماً إثر يوم في الأشياء المحيطة بنا.

لا يمكن اليوم لأي جهاز أو لآي تطبيق (نظام أو إجراء معالج بالحاسوب)، في السيارات والقطارات، والحواسيب، والهواتف المحمولة، والأجهزة الطبية، والمخدمات المعلوماتية، أن يكون في مأمن من تهديد النيوترونات. مثلاً، لأن دفق النيوترونات هو أعلى بكثير في الارتفاعات العالية، وفإن الحاسوب الشخصى الذي يستخدمه راكب

الطائرات.. الهدف المفضل لحسيمات الحو

الطائرة يمكن أن يتعرض حالياً لخطر التوقف

العرضي كل خمس ساعات، واذا لم نفعل شيئاً

تجاه ذلك في السنوات العشر القادمة فإن هذا

التعطل العرضي يمكن أن يحدث كل عشرين

دقيقة، حتى بالنسبة الى الأجهزة الموجودة على

الارض»، حسب عبارة جان - لوك أوتران - عضو

معهد فرنسا الجامعي، ومدير فرع الإلكترونيات

النانوية والميكروية في L2MP، وحدة الابحاث

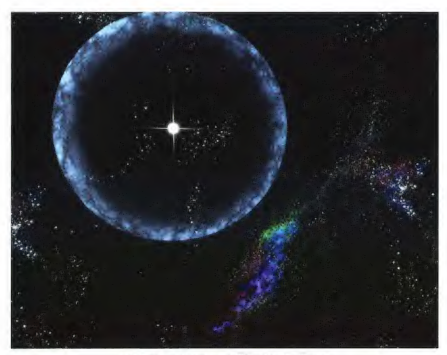
المختلطة في المركز الوطنى للأبحاث العلمية في

باريس بفرنسا.

كان مجمل تقنيات الطائرات أول قطاع تقانى يتعرض لليوترونات الجو. السبب: انسياب النيوترونات هو أكبر ألف مرة على ارتفاعات تحليق الطائرات منه على مستوى البحر. إذاً، واسطة النقل هذه هي موضع أبحاث كثيرة، ومعايير أمنية مختلفة فرضتها بشكل خاص هيئات، مثل: International Electrotechnical Commission, التي أوصت بمعدل تعطل يقل عن ١٠ × للمكون الواحد في الساعة. بذلك، الرهان الاقتصادي المرتبط بتأثير النيوترونات هو من المرتبة الأولى. أولاً؛ لأن ذلك يدفع صانعي الطائرات الى مضاعفة منظومات المتن الإلكترونية مرتين إن لم يكن ثلاث مرات. ولكن عليهم بشكل خاص، عند حدوث مشكلة، اخضاع الجهاز المخطئ للتحليل. واذا لم يلحظوا أدنى أثر لمرور النيوترونات، ولم يتبينوا سبب التعطل، فسيضطرون إلى إيداع أطنان من التجهيزات غير القابلة للاستخدام في المستودع،







الكشب تالير الاعتباعات لأ الاشار المشاعية إذ البيعيثيات البالاثيات

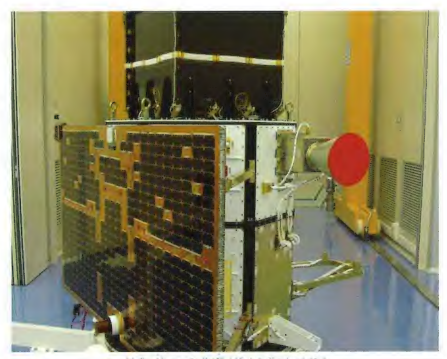
لكنها غالباً في حالة عمل جيدة!.

حلول مكلفة

المتعلقة بنيوترونات الجو معروفة جيداً، وقد يمكن وضعها في فتتين: مادية، وبرامجية. بدأ الباحثون بوضع حلول لها، يطمئننا فريدريك سينييه - عضو مركز الالكترونيات والالكترونيات البصرية الدقيقة في مونبلييه، الوحدة المختلطة للابحاث في المركز الوطنى للأبحاث العلمية. وبما أن الماء والخرسانة، المترعين بذرات الهيدروجين، هما أفضل حاجزين ضد الهجمات النيوترونية، فربما

يكون الحل الأكثر فعالية هو صب الخرسانة في وسائط النقل، أو إغراق الأجهزة الإلكترونية بالماء. إلا أن سيرها لن يكون جيداً حتماً. مع ذلك، لا مسوغ للخوف؛ «فالمشكلات هنالك مع ذلك وسائل أكثر جدية لحل المشكلة،

تتعلق الوسائل المادية بجعل المكونات الإلكترونية أقل حساسية للنيوترونات من الناحية الفيزيائية، بالتصميم المختلف وتنشيط الذرات. إنه حل فعال، لكنه مكلف جداً. ترتكز الفئة الثانية من الحلول على استخدام برامجيات قادرة على كشف عدد معين من الأخطاء وتصحيحها مباشرة. ولكن يبقى ان نعرف درجة فعالية هذه



استخدام يرامح فادرة على كثث الأخطاء وتصحيحها أحد الحازل

الحلول، ومعرفة ما يمكن أن ينجزه الصناعيون في هذا المجال على، واستعدادهم للإنفاق من أجل تأمين حسن سير منتجاتهم. «ينبغي أيضاً الانتباه لحسن عمل المكونات التي ستستخدم مواد جديدة غير السيليكون، الذي أثبت جدواه حتى الآن. أيا كان الأمر، فإن مشكلة حالات التعطيل المرتبطة بالنيوترونات الجوية لا بد أن تؤخذ في الحسبان»، يضيف فريدريك سينييه، ومن المتوقع أن تزداد هذه المشكلة حدة بالنسبة إلى الباحثين والمهندسين الذين يتطلعون باستمرار إلى تحقيق المستوى صفر من الأعطال.

الهوامش

ا- يصرحهم زيفاو J. Ziegifer المدرواة الكشف عن الأخلاط المقوماتية الناتجة من دفوق الاشعاعات الكويية فقد لمكن مع فريقة من شركة HBM في تمانينات القرن المقامس من كشمت الليرات المتووروات في الالكروايات المدينة للوجودة في الأرض وعمل على وجمعها، وتشر سالج الجالة حول حطورة التيوارونات عام 1817م. ومشتند الحد المستاعيون هذه الطاهرة في الحسيان به احتجيم دار تجم، بعواراة المشكلات الكهرومقاطيسية والحرارية والمكارات قرارايات الكهرومقاطيسية والحرارية

النمتو كوليم Feinto Coulomb النمتو هي سابقة تشير إلى واحد من القد من مليون عليون، والكوليم هم وحدة لقياس الشحفة الإلكترونية. (الشرجم).

الكيبلات البصرية ودور كا في الاتصالات الدولية



سليمان قيس القرطاس

شهدت بداية شهر فبراير عام ٢٠٠٨م اختلالاً كبيراً في خدمات الاتصالات في الشرق الأوسط والهند، تعطلت فيها سعات كبيرة من الخطوط الهاتفية بين دول المنطقة والعالم، وعانت خدمات

الإنترنت بطئاً شديد أثر في خدمات تداول الأسهم والصفقات التجارية: نتيجة ارتباطها بأسعار العملات التي يتم الحصول عليها من شبكة الإنترنت.

كان السبب في هذه المشكلات ؛ أعطال في شبكة كيبلات الاتصالات البحرية، هي:

- كيبل الاتصالات البصرية البحرية فلاج،

^{*} مهندس في الهيئة الملكية للجبيل وينبع - ادارة الكهرباء والاتصالات



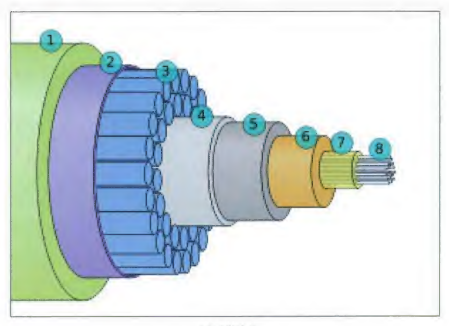
٠٠٢٠٠٨/١/٢٠

- كيبل الاتصالات البصرية البحرية فالكون، وتعطل بين جزيرة حالول القطرية وجزيرة داس في الإمارات يوم ٢٠٠٨/٢/١.

وقد سلطت هذه الأعطال في منطقة الشرق الأوسط الأضواء على كيبلات الاتصالات البحرية والدور الذي تمثله في شبكة الاتصالات العالمية.

وتعطل في موقعين: شمال الإسكندرية بمسافة ٨ كيلومترات في البحر المتوسط يوم ٢٠٠٨/١/٣٠م، و بين الإمارات وعمان يوم ٢٠٠٨/٢/١م على بعد ٥٦ كيلومتراً من دبي.

- كيبل الانصالات البصرية البحرية SE-ME-WE-4 وتعطل في البحر المتوسط في منطقة قريبة من عطل كيبل فلاج يوم



نفوذج لكييل يحري

البدايات

لم تكن الكيبلات البحرية من المخترعات الحديثة: فهي تعود إلى ما يزيد على ١٥٠ عاماً، فبعد اختراع البرق Telegraph عام ١٨٣٤م تم البدء بتمديد كيبلاته الأرضية، ثم تم تمديدها عبر البحار، بدأت أولاً بين بريطانيا وفرنسا عام ١٨٥٠م.

ثم شهدت الفترة اللاحقة تمديد كيبل البرق عبر المحيط الأطلسي بين أوربا وأمريكا عام ١٨٥٨م، ثم تم تمديد كيبل البرق عبر البحر المتوسط والبحر الأحمر والمحيط الهندي بين أوربا والهند عام ١٨٦٣م، كما تم تمديد الكيبل عبر الخليج العربي إلى الهند عام ١٨٦٥م،

أما اختراع الهاتف الذي تم في عام ١٨٧٦م فقد انتظر نحو ٤٥ عاماً ليتم تمديد أول كيبل بحري للهاتف، وكان بين كوبا والولايات المتحدة، وقد استخدم في ذلك ثلاثة كيبلات نحاسية، ولم يتم تركيب مضخمات للإشارة الصوتية، وبسبب ذلك كانت المكالمات الهاتفية المنقولة عبره مشوشة وغير جيدة الوضوح.

وكان من المؤمل أن يدفع ابتكار الكيبل المحوري في عام ١٩٢٧م خطوات إلى الأمام، إلا أن ابتكار الهاتف اللاسلكي واستخدامه بين الولايات المتحدة وبريطانيا أدى إلى تأخير عملية التطوير هذه.

واحتاجت عملية مد كيبلات بحرية ذات

مسافات طويلة، وبمواصفات أكثر جودة في نقل الصوت، تطوير مكررات Repeaters ذات عمر طويل، وكفاءة تشغيلية عالية، وفي عام 190٠ م تم تحقيق هذا الهدف بعد بحوث استمرت ١٨٠ عاماً، وبعد ٦ أعوام تم مد أول كيبل نحاسي محوري للاتصالات، ومعه كيبل للطاقة لإمداد المضخمات بالطاقة يربط بين ضفتي المحيط الأطلسي، أطلق عليه اسم TAT-1، وكان بسعة

وخلال الستينيات والسبعينيات الميلادية تطورت أنظمة الكيبلات البحرية النحاسية بفضل تطور صناعة الإلكترونيات، وتم تصنيع كيبلات تحمل عدداً كبيراً من الكيبلات المحورية، يحمل كل منها ١٠٠ فناة صوتية، تم تطويرها لتصبح ٢٦٠٠ فناة صوتية في بداية الثمانينيات، واستمرت الصيمامات الإلكترونية المفرغة تستخدم في المضخمات البحرية حتى في الكيبلات التي تم تمديدها في نهاية الستينيات،

وتستخدم في مد الكيبلات البحرية سفن متخصصة بهذا العمل تحمل البكرات لفتح الكيبل ومده على قاع البحر، ثم طمره بواسطة مركبات يتم التحكم فيها عن بعد.

إلا أن هذا التقدم في تقنية الاتصالات بالكيبلات المحورية النحاسية قد فرض تعقيداً أخر، هو زيادة المضخمات بزيادة عدد القنوات المرسلة نتيجة زيادة النقد بالإشارة مع زيادة التردد، وكانت النتيجة أن احتاج أحد الكيبلات البحرية العابرة للمحيطات أن يجعل البعد بين المضخمات هو ١٦٠٠ متر فقط.

وفي عام ١٩٨٢م تم الانتهاء من تمديد آخر



استخدم الالباف المصرية الالتيلان البحرية

كيبل نحاسي للاتصالات البحرية عبر الأطلسي أطلق عليه أحدث أطلق عليه اسم TAT-7، استخدمت فيه أحدث تقنيات الاتصالات المتوافرة، وكان بسعة ٨٥٠٠ مكالمة هاتفية يمكن إجراؤها في وقت واحد.

الكيبلات البحرية باستخدام الألياف البصرية

أتاح تصنيع الألياف البصرية في السبعينيات، وابتكار الليزر وكاشف الإشارة الضوئية في وقت سابق، إمكانية استخدام الألياف البصرية في الاتصالات.

إلا أن عصر الاتصالات بالألياف البصرية لم يبدأ إلا في عام ١٩٨٢م، عندما تم تصنيع الألياف



عومة تستخدم لدهن الكيبل البحري في فاع البحر

ويعد مشروع كيبل الألياف البصرية المعروف اختصاراً بـ SEA-ME-WE-2. الذي تم إنجازه عام ١٩٩٥ من أطوال الكيبلات البحرية في وقت إنجازه؛ فهو يمتد مسافة ١٨٠٠٠ كيلومتر بين سنغافورة وفرنسا؛ ليربط ثلاث قارات و١٦ بلداً عبر بحر الصين الجنوبي، والمحيط الهندي، والبحر الأحمر، وخليج السويس، والبحر المتوسط، فهذا الكيبل يمر بالدول الأتية: سنغافورة، وإندونيسيا، وسريلانكا، والهند، وجيبوتي، والمملكة العربية السعودية، والجزائر، وفرنسا، وقبرص، وإيطاليا، وتونس، والبحراً

ومشروع SEA-ME-WE-2 من الجيل الثاني من كيبلات الاتصالات البصرية البحرية،

البصرية ذات النمط الواحد Single Mode . Fiber . وبأطوال موجية بمدى الأشعة تحت الحمراء، وأصبح بالإمكان توفير ربط بصري لسافات طويلة.

وشهدت الثمانينيات بداية استخدام الألياف البصرية في ربط مواقع الاتصالات القريبة، وتم استخدامها في الكيبلات البحرية القصيرة، مثل الكيبل بين بريطانيا وهولندا، إلا أن عام ١٩٨٨م شهد مد أول كيبل اتصالات بصرية بين ضفتي المحيط الأطلسي، وكان بسعة ٤٠٠٠٠ مكالمة هاتفية في آن واحد أطلق عليه اسم TAT-8 وهما من الجيل الأول من كيبلات الاتصالات البصرية البحريه وهما بسعة ٢٨٠ ميغابت/ ثانية لكل زوج من الألياف البصرية.

ومن هنا نلاحظ الفرق الكبير بين سعة الكيبلات المحورية المصنوعة من النحاس أو غيرها من المعادن الموصلة وكيبلات الألياف البصرية.

وفي عام ١٩٩٢م، تم تشغيل كيبل الألياف البصرية المسمى ٦- TAT، وهو يربط إسبانيا وفرنسا وبريطانيا، ثم كندا والولايات المتحدة عبر الأطلسي، وكان هذا الكيبل بسعة ٨٠٠٠٠ مكالمة هاتفية في أن واحد. ولم تقتصر فائدة الألياف البصرية على زيادة عدد المكالمات المنقولة، بل إن المسافة بين مضخم وآخر ازدادت لتراوح بين ١٠٠ و١٠٠ كيلومتر بالنسبة إلى الكيبلات العابرة للمحيطات؛ مما يزيد من معولية النظام، ويقلل تكاليف الصيائة. ويعد هذا النوع من البحرية، وهو بسعة ٥٦٠ ميغابت/ ثانية لكل زوج من الألياف البصرية.

EV

التعامل مع معدل معلومات مختلف، إضافة إلى أنواع مختلفة من أنواع تضمين المعلومات.

ويعد الكيبل الذي يربط فلوريدا (الولايات المتحدة) وترينيداد، وفنزويلا، والبرازيل، والني أطلق عليه اسم Americas -1 أول كيبل اتصالات بحري يستخدم التقنية الحديثة هذه، وقد أصبح جاهزاً للعمل نهاية عام ١٩٩٤م.

الكيبلات البحرية وخدمة الانترنت

في عام ١٩٩٢م تحولت شبكة الإنترنت من شبكة لتبادل المعلومات بين الجامعات والمعاهد والشركات الصناعية في الولايات المتحدة وكندا وأوربا الغربية إلى شبكة لنقل البيانات يمكن الدخول إليها من الجمهور من خلال السماح لشركات الاتصالات بالارتباط بها.

وكانت هذه الخدمة عاملاً جديداً غيرت من خلاله المتطلبات لشبكات الاتصالات البعيدة، فبعد أن كانت الاتصالات الهاتفية الصوتية هي الاستخدام الأكبر للاتصالات عبر الكيبلات البحرية، تضاف إليها دوائر ربط البيانات الخاصة، أصبحت دوائر الربط الخاصة بخدمة الإنترنت هي الاستخدام الأكبر لشبكات الألياف البصرية.

وتطلب ذلك إنشاء عدد من كيبلات الاتصالات البحرية لتلبية هذه السعات، منها كيبل الألياف البصرية البحري Sea-Me-We-3، وهو مشروع بدأ في عام ١٩٩٧م بمساهمة ٩٢ شركة اتصالات عالمية، ويعتمد في مروره بدرجة أساسية على الممرات البحرية في قناة السويس والبحر الأحمر، ودخل الخدمة نهاية عام ١٩٩٩م.

يربط هذا المشروع (٢٢) دولة في أربع

وهو بسعة ٥٦٠ ميغابت/ ثانية لكل زوج من الألياف البصرية.

وحتى نهاية الثمانينيات كان السبيل الوحيد في تعويض الفقد في طاقة الإشارة الضوئية في الكيبل البصري يتم بواسطة تحويل الإشارة الضوئية إلى كهربائية وتضغيمها، ثم إعادة توليد الإشارة الضوئية بواسطة الليزر مرة أخرى، وهي طريقه لا تتسم بالمرونة، وتفرض تغيير جميع المضخمات في حالة الحاجة إلى تطوير النظام، وزيادة سعته.

وفي أواخر الثمانينيات طور الباحثون في أماكن مختلفة من العالم طريقة جديدة لا تستخدم عملية الألياف الكهربائية. هذه العملية هي استخدام المضخم البصري. ويتكون المضخم البصري من قطعة من كيبل ألياف بصرية، تم إضافة عنصر معدني نادر، هو الأربيوم، إلى لب الكيبل البصري، مع مولد إشارة بصرية من نوع الليزر (ثناثي الليزر)، ليشع إشارة بصرية قوية بطول موجى ١٤٨٠ نانو متراً تجعل أيونات عنصر الأربيوم في الكيبل البصرى المطعم بهذا العنصر تتهيج الى مستوى طاقة أعلى. أما الإشارة البصرية التي قطعت مسافة طويلة. وأصبحت ضعيفة. فهي تمر أيضاً في قطعة الكيبل نفسها، وعند اصطدام هذه الفوتونات بإلكترونات عنصر الأربيوم المتهيجة فإنها تشع فوتوناً؛ صورة من الفوتون المنبعث من ليزر الإرسال، بطول موجى ١٥٥٠ نانومترا. وتتكرر العملية لتولد عدداً من الفوتونات في هذه القطعة من الكيبل؛ لتشكل ما يسمى بالمضخم البصرى الذي يعرف اختصاراً بـ EDFA.

وتتميز المضخمات الضوئية بقدرتها على





قارات، هي: أسيا، وإفريقية، وأوربا، وأستراليا، ويمتد لمسافة نحو ٤٠ ألف كيلومتر، ويرتبط بنقاط اتصال ساحلية بشبكات الاتصالات يخ المغرب، وتركيا، وقبرص، والسعودية، وجيبوتي، والامارات، وعمان، وباكستان، ويربط أوربا والشرق الأوسط بأسيا وصولا إلى جنوب شرق أسيا، ومنطقة المحيط الهادي، وهو بذلك يزيد على طول الكيبل السابق Sea-Me-We-2. الذي يربط بين مرسيليا وسنغافورة.

يتكون النظام من زوجين من الألياف البصرية تستخدم تقنية WDM (التقسم بالطول الموجى) بثمانية أطوال موجية، كل منها بسعة ٢,٥ جيجابت/ ثانية؛ مما يجعل السعة الكلية للنظام ١٠ جيجابت/ ثانية.

كما شهدت تلك المدة انشباء مشروع

الكيبل البصري للربط حول العالم، المعروف اختصارا باسم FLAG، الذي بدأ الخدمة في بداية عام ١٩٩٩م.

ومشروع فلاج هومن أوائل مشروعات كيبلات الالياف البصرية البحرية التي تستخدم تقنية المضخم البصري (Optical Amplifier).

ويمتد مشروع كيبل فلاج مسافة ٢٧٣٠٠ كيلومتر بين اليابان والمملكة المتحدة، وله عدة نقاط ارتباط مع دولة الإمارات العربية المتحدة في الفجيرة، والمملكة العربية السعودية في جدة، والاردن في العقبة.

ويتكون نظام فلاج من زوجين من الكيبلات البصرية باثنين من الاطوال الموجية، كل طول موجى بسعة ٢,٥ جيجابت/ ثانية؛ مما يجعل السعة الكلية للنظام ١٠ جيجابت/ ثانية، ويحتاج

إلى إعادة تضخيم الإشارة البصرية بمسافة تراوح بين ٤٥ و٨٥ كيلومتراً.

وبلغت تكلفة المشروع ٦ , ١ بليون دولار، ساهمت فيها عدة شركات أمريكية ، ويابانية ، وآسيوية .

ولتعرّف كيبل الاتصالات البحرية من نوع فلاج، فكما أشرنا يتكون من زوجين من الألياف البصرية، كل منه بقطر ١٢٥ مايكرون، محاطة ببلاستك ملون، إضافة إلى سلك رقيق من النحاس لأغراض الفحص، والسمك الكلي لهذه الأسلاك لا يزيد على قطر الكرافيت الأسود في قلم الرصاص.

وتحاط هذه الأسلاك بمجموعة من الأسلاك الحديدية مكونة من ٢٠ سلكاً حديدياً لزيادة المتانة والحماية، وبعد طبقات عازلة من البلاستك والحديد هناك طبقة من النحاس لنقل الطاقة الكهربائية بجهد ١٠ كيلو فولت، وبتياريقل عن ١ أمبير؛ لتغذية الطاقة الكهربائية للمضخمات البصرية، ولا تحتاج عملية نقل الطاقة إلى أكثر من سلك واحد؛ لأن ماء البحر يحل محل الأرضى.

ثم يحاط الكيبل بطبقة من البلاستك العازل؛ ليصبح قطر الكيبل نحو ٢,٥ سنتمتر، ويحاط بطبقة أخرى من الحماية الخارجية.

هذا بالنسبة إلى الكيبل عند قاع البحر، أما عند اقتراب الكيبل من الساحل فيتم زيادة طبقات التغليف لمزيد من الحماية.

وكان هناك مشروع طموح آخر، هو أكسجين، الذي يعمل على ربط جميع أنحاء العالم بسعة ٢٥٦٠ جيجابت/ ثانية، ويتكون من ثمانية أزواج من الألياف البصرية، كل منها بسعة ٢٢٠ جيجابت/ ثانية، باستخدام تقنية التقسيم

بالطول الموجي المكثف، الذي يستخدم فيه ٨٠ طولاً موجياً مختلفاً.

سوق الاتصالات العائية وفقاعة Dot Com

نتيجة لنمو خدمة الإنترنت وانتشارها شهد المدة من عام ١٩٩٥م إلى ٢٠٠١م ارتفاعاً في أسعار أسهم الشركات العاملة في مجال الإنترنت والاتصالات، والشركات العاملة في التقنيات الحديثة بدرجة أقل.

لكن مع بداية عام ٢٠٠٠م انتهت هذه الطفرة في الأسعار بإفلاس عدد من الشركات التي تم تأسيسها لخدمات الإنترنت، كما شمل ذلك عدد من شركات الاتصالات؛ مثل World Com.

كما شهدت تلك المدة إنشاء عدد كبير من الكيبلات البحرية للربط بين دول أوربا، وربط أوربا بأمريكا الشمالية، وربط دول شرق آسيا، والربط بين دول آسيا وغرب أمريكا الشمالية.

ففي بداية عام ١٩٩٩م كانت سعات الربط عبر كيبلات الألياف البصرية البحرية في شرق أسيا تعادل ١٠ مرات السعات بين أوربا والشرق الأوسط والهند.

وأدى انفجار فقاعة شركات دوت كوم إلى إلغاء مشروع أكسجين: نتيجةً لعدم حصوله على الاستثمارات المالية المطلوبة، بسبب حصول حالة من الركود في سوق خدمات الاتصالات، كما أدى إلى إفلاس شركة فلاج التي تم شراؤها من قبل شركة استثمار هندية.

تطوير الألياف البصرية البحرية

الكيبل البصري TAT 12/13 تم تمديده عبر

المحيط الاطلسي في عامي ١٩٩٥م و ١٩٩٦م، وكان كل ليف بصري ينقل ٥ جيجابت/ثانية، التي عدّت في ذلك الوقت سعة هائلة يوفرها هذان الكيبلان على شكل حلقة تسمح بإعادة الخدمة من الكيبل نفسه في حالة انقطاع أحدهما، وخلال عدة سنوات تلت ذلك استخدمت تقنية واسعة واسعة علت من المكن زيادة السعة لكل ليف بصري الى ١ تيرابت/ثانية.

في عام ۲۰۰۲م، تم تمديد كيبل i2iCN بين سنغافورة والهند، وهوبسعة ٨ ألياف بصرية، جعلت السعة الكلية للكيبل ٨,٤ تير ابت/ثانية، من خلال استخدام تقنية DWDM بسرعة ١٠ جيجابت/ ثانية لكل طول موجي: مما جعل هذا الكيبل أكثر الكيبلات سعة من ناحية سعة الاتصالات.

وفي مارس عام ٢٠٠٤م، تم البدء بمشروع الكيبل البحري SEA ME We-4، وهو من أحدث الكيبلات البحرية تقنية، وصمّم ليعمل بسعة ١ تيرابت/ثانية، ويربط جنوب شرق آسيا بغرب أوربا مروراً بالشرق الأوسط بطول ٢٠٠٠٠ كيلومتر، وتم إكمال المشروع عام ٢٠٠٥م، كما تم إضافة أجزاء أخرى إليه أوصلته إلى أستراليا.

يرتبط هذا الكيبل بنقاط ربط ساحلية في 18 بلداً، من سنغافورة إلى فرنسا، مروراً بماليزيا، وتايلند، وبنغلادش، وسيري لانكا، والهند، وباكستان، والإمارات العربية، والمملكة العربية السعودية، ومصر، وتونس، والجزائر، وإيطاليا.

يتألف الكيبل من زوجين من الألياف البصرية، كل منهما يحمل ٦٨ طولاً موجياً، كل منها بسعة ١٠ جيجابت/ ثانية.



كما تم إكمال مشروع فالكون الذي تملكه شركة فلاج، ويتضمن المشروع وصلات مزودة بمكررات وأخرى بلا مكرر؛ اعتماداً على المسافات، ويبلغ الطول الكلي للمشروع ١٠٠٠٠ كيلومتر، ويربط الكيبل الكويت وقطر والإمارات والملكة العربية

السعودية وعمان بالهند ومصر في ١٦ أغسطس

عام ٢٠٠٥م، وهو بسعة ٢٠٥٦ تيرابت/ ثانية.

شبكة الكيبلات البحرية في الشرق الأوسط والانقطاعات الأخيرة

من خلال ما سبق يظهر بوضوح أن الشرق الأوسط، والمنطقة العربية بالتحديد تعاني قصوراً واضحاً في سعات شبكات الاتصالات البحرية، خصوصاً تلك المطلوبة لشبكة الإنترنت.

فعلى الرغم من تحديث مضخمات شبكة كيبل

فلاج لتصبح بسعة ٢٠ جيجابت/ثانية، مقارنة بـ ١٠ جيجابت/ ثانية، عند انشائه، وتحديث مضخمات كييل SEA ME WE-3 بصورة متكررة إلى ٥٥ جيجابت/ثانية، ثم إلى ٤٨٠ جيجابت/ ثانية مرة أخرى، الا أنهما مجتمعين لا يوفران أكثر من ٥٠٠ جيجابت/ثانية، وهي تمثل اقل من ثلث سعة نقل البيانات لـ SEA ME WE-4، إضافة إلى اشتراك عدد كبير من الدول الأخرى في أسيا، خصوصا الهند، وباكستان، واندونيسيا، وماليزيا، وبنغلادش في هذين المشروعين، كما أن الكيبل البحرى -SE ME-WE-4 هو الكيبل الوحيد بالسعة الكافية لخدمة المتطلبات الحالية لشبكة الانترنت في الوقت الحالى؛ لذلك فان عملية انقطاعه كانت ذات نتيجة واضعة، خصوصاً أنها تزامنت مع انقطاع كيبل فلاج.

يُضاف إلى ذلك أن الكيبلات البحرية منذ استخدام تقنية WDM أصبحت توفر سعات اتصالات بتكلفة أقل، وبسعات أكبر بكثير مما يوفره الربط عبر الأقمار الصناعية غير قادر على حل الانقطاعات الأخيرة.

الكيبلات البحرية والانقطاعات

تتعرض الكيبلات البحرية للانقطاع منذ تمديد أول كيبل بحري عام ١٨٥٠م؛ فقد قطع أول كيبل برق تم تمديده بين بريطانيا وفرنسا عام ١٨٥١م بعد نحو عام من تمديده؛ بسبب مرساة احدى السفن.

والامر نفسه ينطبق على كيبل البرق بين







مخطط وشج سار الكيل البحري

بريطانيا والهند ثم أستراليا، الذي تم تمديده عام ۱۸۷۰م، وقطع عدة مرات قرب ميناء فلموث Fulmouth الإنجليزي؛ بسبب مراسى السفن.

لذلك يتم تصميم مسارات الكيبلات البحرية لتحاشي المرور قرب الموانئ قدر الإمكان، كما يتم تحاشي تمديدها في المسارات البحرية المزدحمة للسبب نفسه، كما يراعى تمديد الكيبل بعيداً من مصبات الأنهار؛ بسبب التيارات المائية الناشئة عنها.

كما تسبب سفن الصيد نسبة أقل من الانقطاعات؛ بسبب تعلق شباك الصيد بالكيبلات، خصوصاً بالنسبة إلى الكيبلات غير المدفونة في قاع البحر.

ويتجه مصممو شبكات الاتصالات بالكيبلات البحرية إلى دفن الكيبلات تحت قاع البحر بعمق

يراوح بين ٢٠٠١ و٢٠٨ متر، خصوصاً في أعماق البحر التي تقل عن ١٠٠٠ متر، لكن في الأعماق الأكثر من ذلك يكون الكيبل ممداً على قاع البحر.

وتودي الهزات الأرضية والتيارات البحرية إلى انقطاع الكيبلات البحرية، وهو ما حدث في جنوب شرق أسيا عام ٢٠٠٤م.

كما أدت الهزة الأرضية التي أصابت تايوان في ديسمبر عام ٢٠٠٦م إلى انقطاع (٧) من كيبلات الاتصالات البحرية الثمانية التي تربط الجزيرة بالعالم، ولم يتم إصلاح هذه الكيبلات الا بعد أشهر.

مشروعات جديدة لكيبلات الاتصالات البحرية

مع الريادة الكبيرة في خدمات البيانات



واليونان، وليبيا، وتونس، وإيطاليا.

- مشروع TNG Eurasia: وقد أعلنت عنه شركة فيش سنكر لربط الهند بفرنسا وبريطانيا وإسبانيا عبر مصر، وهو بسعة ١٠٢٨ قيرابت/ ثانية، بمساهمة من شركة الاتصالات المصرية، وشركة سيكوم.

- مشروع أعلنت عنه شركة الاتصالات المصرية يوم ٢٠٠٨/١/٣١ بتوقيعها عقداً لتمديد كيبل اتصالات بحرية بين سيدي كرير (مصر) ومرسيليا (فرنسا)، بسعة ١٠٢٨ تيرابت/ ثانية.

يُضاف إلى ذلك ما أعلن عنه في ٥ مارس عام SE ME WE-4 عن توقيع مجموعة عقداً لتحديث مضخمات الكيبل لتصل إلى سعة ٢ تيرابت/ ثانية، ويتم إكمال ذلك في عام ٢٠٠٩م. والإنترنت، خصوصاً الاستخدامات الجديدة من تحميل الملفات الصوتية والصورية المتحركة Video وتنزيلها، إضافة إلى شبكات الهاتف النقال، وما تتطلبه شبكات الهاتف النقال من الجيل الثالث من سعات إضافية: فإن شركات الاتصالات الربط عبر كيبلات الاتصالات البصرية البحرية مرتين خلال السنتين القادمتين.

اما المنطقة العربية والهند، فهي لا تختلف عن غيرها، إضافة إلى كونها الأقل سعة في شبكات الاتصالات البحرية، وهناك عدة مشروعات لكيبلات اتصالات بحرية من المؤمل اكتمالها خلال العامين المقبلين، هي:

- IMEWE: واسم المشدروع مختصر للرائهند، والشرق الأوسط، وأوربا الغربية)، وهو مشروع اتصالات بصرية بطول ١٤ ألف كيلومتر، تساهم فيه شركة الاتصالات السعودية، والشركة المصدرية للاتصالات، وشدركة فيش سنكر نيجم الهندية، وشركة TIS الإيطالية، وفرانس تيليكوم، وأوجيه تيليكوم، وباكستان تيليكوم، وهو بسعة ٢٠٥٦ تيرابت/ ثانية، ومن المؤمل أن يكتمل ويقدم خدماته نهاية عام ٢٠٠٩م.

- MENA: وهـ و مشـروع تملكه شركة أوراسكوم تيليكوم، وهو بطول ٢٨٥٠ كيلومتراً، وبسعة ٥,٧٥ تيرابت/ ثانية، ويربط مصر بالمملكة العربية السعودية وإيطاليا، ومن المؤمل اكتماله في عام ٢٠٠٩م.

- مشروع فلاج المتوسط: ويتضمن تمديد كيبل اتصالات بصرية بين مصر وفرنسا، وتفرعات للارتباط بتركيا، وسورية، وقبرص،

المسادر

١ كتاب ﴿ مدخل الى انظمة الاتصالات) تكاتب التتال

^{*} نشرات متعددة صادرة عن شركة ALCATEL . LUCENT بتواريخ مختلف

اشرات متددة سائرة عن شرعة Fujitsu برائري

تشراه بالمدة ساد ق من شركا ١١.٨٥

مسلسل

اكتشافه الماء في الكون



سعد شعبان

أي قطعة حديد في تربة القمر، فقد كان الهدف يتبلور في أنه إذا كان الصدأ يعلو الحديد فإن هذا يعني أن تربة القمر فيها آثار من الماء، وإلا فإن الأسماء التي أطلقها علماء القرون السابقة على المعالم القمرية تعد من نسج الخيال: لأن كثيراً منها يحمل أسماء بحار ومحيطات: مثل بحر

اهتزت مشاعر ملايين البشر في كل دول العالم بعد أن تحقق هبوط أول إنسان على القمر في ٢٠ يوليوعام ١٩٦٩م. وفي العام نفسه أنتجت بريطانيا فلماً سينمائياً للخيال العلمي يحمل اسم «أوديسا

^{*} مهندس مصري متخصص في علوم الطيران والفضاء



سطح الكرة الأرضية، بينما مساحة اليابسة ٢, ١٤٩ الأمطار، وبحر السحاب، وبحر الرعد، ومحيط العواصف، والمحيط الهادي، بل لقد كان هبوط الرائدين الأولين نيل أرمسترونج وإدوين ألدرين فوق سهل منبسط يحمل اسم (بحر الهدوء).

الماء على الأرض

يغطى الماء ٢ ، ٥١٠ ملايين كيلو متر مربع من

مليون كيلومتر مربع: أي أن النسبة بينهما ٧١٪ إلى ٢٩٪. وإذا ما رصدت الأرض من نقطة مواجهة لخط طول جريئتش، فإن ما يُرى من النصف الجنوبي للكرة الأرضية يكون ١٠٪ ياسة و٩٠٪ ماء، حيث تلتقي مياه المحيطات الهادي والهندي والأطانطي حول القارة القطبية الجنوبية.

ويؤكد علماء وظائف الأعضاء أن نسبة الماء في جسم الانسان تراوح بين ٧٠ و٨٠٪. لذلك تأكد أن الانسان يستطيع العيش بلا طعام عدة أسابيع. ولكنه يهلك إذا حرم من الماء بضعة أيام. وكما أن الماء لازم للإنسان، فهو أكثر لزوماً للنبات، ومن هنا أتى قول الحكماء في العصور القديمة: «الحضارات تنمو على ضفاف الأنهار، وهذا ما عبر عنه القرآن الكريم بقوله تعالى: ﴿ وَجَعَلْنَامِنَ ٱلْمَآءِ كُلُّ شَيّهٍ حَيٍّ أَفَلًا بُوْمَنُونَ ﴾ الأنبياء: ٣٠.

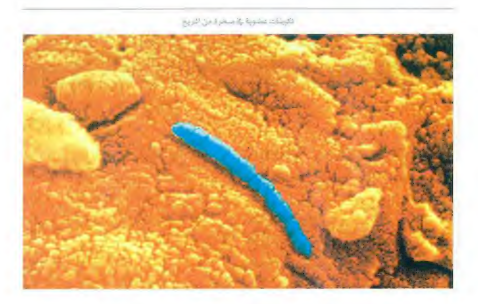
وأوسع محيطات الأرض هو المحيط الهادي، الذي يبلغ متوسط عمقه ٤٢٠٠ متر، وأعمق موقع فيه ببلغ ١١٥٠٠متر.

الماء على القمر

بعدما استقرت أفدام أول رائدين على القمر

عام ١٩٦٩م، كان واحد من أهم التكليفات التي فاما بها هو جمع عينات من الأتربة والصخور التمرية، ووضعها داخل أكياس معقمة عادا بها إلى الأرض، وقد أخضعت للتحاليل الكيماوية لتعرّف عناصرها وتركيباتها؛ لمضاهاتها بعناصر الأرض، ولتأكيد نظرية نشأة القمر وتبعيته للأرض، التي كانت تشير إلى أنه كان قطعة منها عند بدء الخليقة، وانفصل عنها، وترك مكانه ندبة غائرة هي التي تملوها مياه المحيط الهادي حالياً.

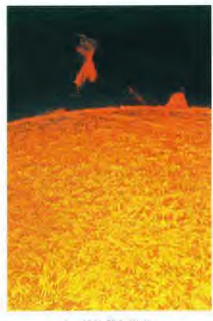
وبعد رحلة (أبوللو-١١) التاريخية، توالت ست رحلات أخرى بين عامي ١٩٦٩م و١٩٧٣م، استخدم روّادها جواريف وشوكاً خاصة لجمع عينات من أتربة القمر وصحوره من أماكن متعددة. وكان الروّاد ينتقلون من أماكن الهبوط



فوق سيارات ذات تصميم خاص، لها ٦ عجلات، ويمكن طيها لتحمل معهم في المركبات القمرية عند العودة إلى الأرض، وقد جمع الرواد نحو القمر ومنخفضاته وجباله، ولقد أهدت الولايات المتحدة الأمريكية عينات من هذه الصخور إلى بعض المعامل والمحافل والمتاحف العلمية، وعرضت عينة منها داخل ناقوس زجاجي معقم في الجامعة الأمريكية بالقاهرة، غير أن العلماء لم يجدوا أي إشارة إيجابية أو أثار للماء في هذه العينات، وظل الرأي السائد أن هذا الجرم الصغير التابع للأرض هو كتلة جرداء لا أثر فيها للماء.

لكن الحقائق العلمية تردنا إلى أن محاولات الكشف عن طبيعة القمر لم تتوقف منذ فجر عصر الفضاء. ففي ٤ أكتوبر عام ١٩٥٩م أطلق الاتحاد السوفييتي قمره الصناعي (لونيك -٢) لتصوير الوجه المختفي للقمر، الذي لم تره عين بشر من قبل، بعدسات تصوير خاصة، ولكنهم لم يفرجوا عن صوره إلا عام ١٩٦٠م، وأذاعوها على العالم بعد أن سجلوا على أغلب المعالم القمرية أسماء مشاهير علمائهم، وبعض أسماء روسية، منها: جبل «مندليف» (صاحب الجدول الدوري للعناصر)، وجبل تسيلكوفسكي، وبوبوف، وموسكو، ولومونوسوف، وكورساتوف، وجبال السوفييت.

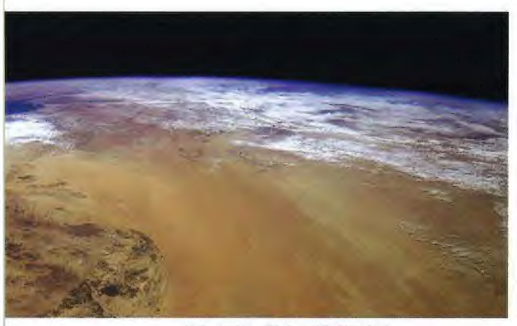
وقد سيطرت الحيرة على علماء الفلك والفضاء ردحاً طويلاً؛ لذلك أتت أفكارهم متضارية عن وجود الماء على القمر؛ لأنه كان يفصح بوضوح عن تفصيلات سطحه، فتظهر عليه مناطق دكناء تعبر عن المنخفضات، وأخرى



بخار الله في الإسلة الشبية

لامعة تعبر عن المرتفعات، وارتأوا أن هذا دليل كاف على أن القمر لا يوجد حوله جو، وإلا لظللت السحب بعض هذه التفصيلات في بعض الأحيان. كما أن درجة حرارة سطح القمر تهبط ٢٠٠ درجة متوية خلال ساعة زمنية واحدة عند حدوث ظاهرة الخسوف، ومثل هذا الانخفاض المفاجئ لا يمكن أن يتحقق لو كان له جو.

وذهب بعض العلماء إلى القول بأن قطر القمر لا يزيد ولا يقل مهما اختلف وقت القياس، بما يدل على اختفاء الغازات التي يمكن أن تحجب جزءاً منه. ولكن كان هناك دليل دامغ بتحليل طيف الضوء الصادر من القمر، فوجد أنه يماثل طيف ضوء الشمس، إذ لو كان حول القمر جو لاختلف



لم تتوقف معاولات الكثب عن طبيعة القمر منا معر عصر الفضاء

الطيفان. لكن في عام ١٩١٦م شد الفلكي بيكرنج بإعلان احتمال وجود جو حول القمر، وزعم أنه رصد لطعاً خضراء أسفل الفوهة القمرية إراتوسثينس، مرجحاً أن ذلك مرجعه إلى وجود طفيليات نباتية، تتضاءل مساحتها بعد تعرضها لأشعة الشمس، وفي عام ١٩١٨م خرج الفلكي السوفييتي ليبسكي بإعلان كشفه أثاراً طفيفة لوجود غلاف هوائي حول القمر، قد لا يزيد على جزء من مليون جزء من الغلاف الهوائي الأرضى.

وقد ظل هذا الفكر القائم على أن القمر ليس عليه قطرة ماء حتى توقف برنامج أبوللو بالرحلة أبوللو - ١٧ في ديسمبر عام ١٩٧٣م. ولا يخفى

أن هذا الظن كان قاصراً على الوجه المرئي لنا
- نعن سكان الأرض - من القمر ، وهو يمثل نعو
الأختفي أو المظلم، الذى لم تره عين بشر؛ بسبب
المختفي أو المظلم، الذى لم تره عين بشر؛ بسبب
مظلم يسوده الظلام، وتنخفض عليه الحرارة
إلى أقل من ٢٠ درجة مثوية تحت الصفر. لكن في
عام ١٩٩٦م، أعلنت الولايات المتحدة الأمريكية
أن سفينة الفضاء كليمانتين، التي أطلقت ضمن
برنامج حرب النجوم، التقطت نحو ١٨ مليون
صورة للقمر، وبعد إخضاع هذه الصور لسلسلة
من الفحوص والتكبير والتفسير، ظهرت مفاجأة
من الفحوص والتكبير والتفسير، ظهرت مفاجأة
المتحدد على المتحدد على من ماء متجمد على

الماء على كوكب المريخ

استأثر كوكب المريخ باهتمام الراصدين وعلماء الفلك منذ أواخر القرن الثامن عشر بعدما رسم الفلكي الإيطالي جوفاني سكياباريللي أدنى بُعد من الأرض في صيف عام ١٨٧٧م. وقد ربط بين المساحات الدكناء على الخريطة التي سماها بحاراً بخطوط رفيعة أطلق عليها اسم فنوات الماء منصوراً أنها قنوات تنساب فيها المياه عندما تذوب الثلوج التي تبدو بيضاء فوق قطبي الكوكب، والتي نعتها القدامي باسم (الطواقي الثلجية),

ولقد ذهب فلكيون في إيطاليا، وفرنسا، وإنجلترا، وأمريكا إلى تصوّر أن هذه القنوات تمثل شبكة للري من صنع مخلوقات ذكية، وعللوا ذلك بأنها تربط بين مساحات كبيرة تظهر دكناء حيناً ثم تختفي، وقد ألهب هذا التصور خيال كثيرين، وأصبح مادة خصبة لكتّاب الخيال العلمي في تصوّر وجود حياة عاقلة تزرع وتروي على المريخ، ومضى على هذا النهج الأديب البريطاني الشهير (ه. ج. ويلز)، ونشر مسلسلا خيالياً عن حرب يمكن أن يشنها المريخيون على سكان الأرض.

وشهد عام ١٩٣٨م حدثاً فريداً في بريطانيا، عندما أذيعت تمثيلية بصوت المثل الشهير «أورسون ويلز» بطريقة درامية متقنة، ظنّ كثير من المستمعين أنها تمثل غزواً حقيقياً يشنه غزاة من المريخ، فأثارت ذعراً جماعياً. ولا شك أن سبب هذا كله كان - حقيقة - وجود الماء على المريخ، وثبوت وجود رياح وعواصف على سطحه.



الجانب المظلم، تزيد مساحتها على مساحة جزيرة قبرص، وأن الماء ظل فيها متجمداً لتعذر تعرضه لأشعة الشمس منذ أن انفصل القمر عن الأرض، وترك وراءه ندبة غائرة في سطحها هي المحيط الهادى.

وقد أثار هذا الكشف العلمي زوبعة فكرية، تصاعدت بسببها عدة أسئلة عن مصدر هذه المياه، وكان أرجح التفسيرات أنها وجدت نتيجة اصطدام مذنب كبير أو عدة مذنبات بالقمر، فأحدثت في سطحه ندبة غائرة تجمعت فيها الغازات والمياه، ثم تجمدت، خصوصاً أن ذيول المذنبات Comets تتكون من ذرات من الماء المتجمد.



أوالت جور الطاء لتحرير كل أبيء بأة الفضار

بما يعنى احتفاظه بغلاف جوى يحيط به، ثم ثبت السفينة، وهـي على بُعد ٢٠٠ مليون كيلو متر انه يتكون من غازات النيتروجين والأرجون وثاني أوكسيد الكربون، ولأن كثافته ضبيلة ولا تزيد على ٢٪ من كثافة الغلاف الجوى للأرض، فانه يفصح عن تفصيلات سطحه التي تبدو واضحة من الأرض،

> وفي عصر الفضاء اختلفت الوسائل، وأطلقت امريكا سلسلة من سفن الفضاء طراز «مارينر» بدءا من يوليو عام ١٩٦٢م، وكشفت السفينة «مارینر - ٤» في يوليو عام ١٩٦٥م عن صور واضحة لسطح المريخ اكثر مما كشفت عنه كل المراصد الفلكية الارضية. والتقطت كاميرات

من الكوكب، عددا كبيرا من الصور، واذاعتها بطريقة إرسال رقمية Digital، فكانت تحول كل صورة الى ١٤ ألف نقطة مقسمة الى ٦٤ درجة من القتامة، مع تقسيم كل نقطة إلى ٦ أجزاء مختلفة، وكان إرسال الصورة الواحدة يستغرق ما يقرب من ٨ ساعات.

ولقد شجعت نتائج صور «مارينر - ٤» على ارسال «مارینر ۲»، ثم «مارینر۷»، وأظهرت صورهما أنسطح المريخ مملوء بالفوهات الداثرية الشبيهة بفوهات القمر، وقد استمر إطلاق سفن «مارینر» حتی نهایه مایو عام ۱۹۷۱م، عندما



غوامل تعرية وأثام ميادعان الربخ

أطلقت السفينة التاسعة التي قامت بإرسال ٧٠٠٠ صورة إلى الأرض غيرت كل الأفكار السابقة عن تكوينات سطح المريخ؛ فقد تأكد هبوب عواصف تغطي مساحة كبيرة من سطح الكوكب، وتحجب معالمه أمام المراصد الأرضية التي كانت ترصدها من جنوب إفريقية وولايتين أمريكيتين، وكانت سرعة السحب المصاحبة للعواصف تراوح بين ٤٠ و٢٠ كيلومتراً في الساعة.

وقد افصحت بعض صبور (مارينر - ٩) عن معالم أخرى لسطح المريخ، منها: القلنسوة القطبية الجنوبية، وفوهات بركانية Volcanic عدة كرما فهرت عدة من قبال. كما ظهرت عدة نقاط سوداء ثبت من قياسات الطيف أنها حبيبات السليكون، وهذا الأمر يدل على أن السطح تعتريه تغيرات جيولوجية - وكيماوية.

وقد أخضع الدكتور ماسورسكي - المشرف الجيولوجي على مشروع مارينر - آلاف الصور التي تغطي ١٥٪ من سطح المريخ للتحليل، بعد أن طابقها بنظام الموزايك. وقد أطاح ماسورسكي بتفسيرات سابقة عن قنوات المريخ، وكشف أنها شقوق غائرة في سطح الكوكب تمتد مسافات طويلة، وأنه ليس بها ماء، وقاس طول إحداها، فوجده يبلغ ١٨٠٠ كيلو متر، كما أوضح أن بعض فرهات دائرية Craters تماثل الفوهات القمرية، مع فارق أنها أكثر الساعاً. غير أنه أشار إلى أن كما أنه توجد مناطق أخرى عليها آثار واضحة كما أنه توجد مناطق أخرى عليها آثار واضحة لسقوط الأمطار.

وبعد الشروة الغزيرة من المعلومات التي

تجمعت من صور «مارينر - ٩»، بدأ التخطيط لإرسال سفن فضاء تحط (ترسو) فوق سطحه، بالتعاون مع وكالة الفضاء الأوربية «إيسا». فأطلقت السفينة «مارس - إكسبريس» في يونيو عام ٢٠٠٢م حاملة المركبة الأوربية «بيجل- ٢»، التي هبطت على الكوكب، ثم فشلت في التحرك. ثم تلتها في يونيو عام ٢٠٠٢م السفينة الأمريكية (جلوبال سيرفيور)، تحمل المركبة (سبيريت عام، في ٧ يوليو عام ٢٠٠٢م، أطلقت السفينة عمارس أوديس، حاملة المركبة (أبورتشيونوتي مارس أوديس، حاملة المركبة (أبورتشيونوتي مارس أوديس، حاملة المركبة (أبورتشيونوتي Opportionuty)، للغرض نفسه.

وجدير بالذكر أن المركبة «سبيريت» كانت تمثل روبوتاً جيولوجياً، تجول فوق سطح الكوكب، وظل بيحث عن دلائل حياة عليه على مدى ثلاثة

أشهر. أما المركبة «أبورتيونيتي» فقد حطت فوق منطقة أخرى.

وجدير بالذكر أن علماء مركز المتابعة تمكنوا من التحكم عن بعد في المركبة "سبيريت" بلغة جافا Gafa الحاسوبية على الإنترنت، وبها كانت تسجل يومياً معطيات المركبة وقياساتها في قاعدة بيانات Data Base للمهمة المريخية. كما تم أيضاً رسم مجسم ثلاثي الأبعاد لتضاريس المريخ، وتوجيه المركبة نحو أي صخرة يراد فحصها أو تجنبها؛ لاختيار الطريق الأكثر مناسبة.

دليل حياة في صخرة

لعل السؤال الذي يطرح نفسه، ولم يزل حائراً بلا إجابة شافية، هو سر البحث عن الماء على الكواكب. والحقيقة أن السر يتفرع إلى ثلاث



حلقات تدور حول محور واحد، هي:

- محاولة معرفة عمر الكون، ومتى كانت - نشأته؟

- متى بدأت الحياة في الكون ؟ وكيف؟

- هل توجد حياة عاقلة أو ذكية فوق أي جرم في الكون غير الأرض؟

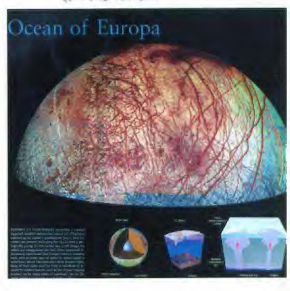
ومحساولات استكشاف الحياة على المريخ لها ماض طويل، بدأ عام ١٩٨٣م عندما عثرت بعثة بريطانية على «نيزك» Meteorite حجري في جليد المنطقة القطبية الجنوبية، وأثبتت التحليلات الكيماوية أنه مماثل لصخور القمر. لكن في العام التالي عثرت بعثة علمية أخرى على ١٢ نيزكا أخر في المنطقة نفسها، وكانت أكبر حجماً، وأخذت منها عدة شرائح أخذت سبيلها إلى عدد من المحافل العلمية.

وفي مارس/ أذار عام ١٩٩٥م: أي: بعد مرور أكثر من عشرة أعوام، أعلنت العالمة البريطانية «مونيكا جرادي» - من متحف التاريخ الطبيعي بلندن - أن نتائج الأبحاث التي أجريت على قطعة نيزكية قد أوضحت ما يشير الى مواد عضوية مركبة، وأن من المرجح أنها أتت من كوكب المريخ. وفي ٧ أغسطس عام ١٩٩٦م عقد في وكالة الفضاء الأمريكية «ناسا» مؤتمر صحفي، أعلن فيه رئيس الوكالة عن كشف علمي مثير، فحواه أنه تم العثور على دلائل حياة على المريخ في صورة بكتيريا أحادية الخلية كانت تعيش منذ اللف السنين. وعلى إثر هذا المؤتمر الصحفي أعلنت بريطانيا عن استضافة قمة علمية لكبار المتخصصين لدراسة أثار هذا الكشف. والحقيقة أن هذا المؤتمر كان يخفى وراءه عدم الرغبة في استئثار الامريكيين بشرف السبق إلى هذا الكشف؛ لأن جذوره بريطانية.

لقد كان فريق العلماء البريطانيين يضم البروفيسور بيلينجر، والدكتورة مونيكا جرادي، وزوجها الدكتور إيان رايت - العاملين في متحف التاريخ الطبيعي البريطاني - وهم أول من اكتشف وجود جزيئات عضوية ومركبات كربونية في عينات جزيئات من نيزك في حوزتهم.

وقد عكف متخصصون في التحاليل على مقارنة عينات أخذت من النيزك بصخور متحجرة على الأرض، ووجدوا بينهما تشابها كبيراً، خصوصاً بين الكائنات العضوية الأحادية الخلية Microscopic Organisms، فكان ذلك سندهم العلمي للقول: إن حياة كانت يوماً ما موجودة على المريخ، وكان صاحب أهم هذه

تثقل الخليد على قمر اللشري





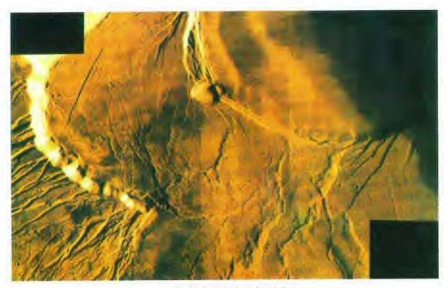
الجايدي أديول للتبنات الشفاعة

الآراء هو د. ريتشارد زار- من جامعة ستانفورد الذي استخدم جهاز قياس طيف الكتل Mass الذي استخدم جهاز قياس طيف الكتل Spectro Meter واكتشف وجود أحد المركبات في النيزك المعروف باسم (بوليسايكلك أروماتيك Polyclic Aromatic Hy- وقد صرح بقوله: «إن الشواهد الغزيرة لوجود هذه المادة أكثر مما هي عليه في تلوج القارة القطبية، وهذا ما يشير إلى أنها قادمة من كوكب المريخ». وعزز علماء آخرون أنها قادمة من كوكب المريخ». وعزز علماء آخرون التحليل، فوجدوا أن الخيوط الرفيعة البيضاء والسوداء عند حواف الحبيبات المكربنة تتألف من بالورات دقيقة جداً، أقطارها بين ١٠ و١٠٠ نانومتر (النانو = ١ على ألف ميلون جزء من المتر النادو = ١ على ألف ميلون جزء من المتر

الموجودة في حفريات أرضية،

الحقيقة أن الهدف الأمريكي من تسارع ارسال سفن فضاء إلى المريخ، والبحث عن وجود الماء على سطحه، يقف وراءه غاية حوّلها الرئيس الأمريكي السابق جورج بوش الآب إلى هدف قومي، بهبوط أول رائد فضاء أمريكي عليه قبل نهاية العقد الثاني من القرن الحادي والعشرين. وقد أتى تحديد هذا الهدف على نسق تحديد الرئيس الأمريكي الراحل جون كيندي بجعل نهاية عقد الستينيات موعداً لهبوط أول أمريكي على القمر. ولا شك أن وجود الماء على المريخ أمر ما يمكن أن يقتات به الرواد المريخيون، الذين ما يمكن أن يقتات به الرواد المريخيون، الذين ستطول اقامتهم فوقه عدة شهور.

ومن الدلائل المبشرة بالأمل، أن دراسة



خوات وشخصتات ومرشعات على البريغ

حديثة صدرت من جامعة هاواي في سبتمبر عام مديثة صدرت من جامعة هاواي في سبتمبر على مسطح المريخ، وليس عند قطبيه فقط: ولهذا فإن أحدالمهام التي ستقوم بها السفينة الفضائية الأمريكية فونكس لاندر Phoenix Lander خلال تحليقها في مدار المريخ عام ٢٠٠٨م هي الكشف عن وجود مياه تختفي تحت الطبقة العليا للسطح، أو مختفية في مسام التربة.

الماء على أقمار الكواكب

في أوائل عام ١٩٩٧م أوضحت الصور التي بعث بها سفينة الفضاء الأمريكية «جاليليو» أن أحد أقمار كوكب المشتري JUPITER المسمى «أوربا» توجد عليه كتل جليد تمتد عدة منّات من الكيلومترات، وتشير القياسات التي تجمعت من

سفينة الفضاء، منذ إطلاقها عام ١٩٨٩م، إلى وجود مياه، وارتفاع في درجة الحرارة كذلك. وهذه وتلك تشكلان بيئة مناسبة لنشأة حياة بدائية على هذا القمر، كمثل تلك التي قيل: إنها موجودة على المريخ. ثم سنحت فرصة أخرى أكثر ملاءمة، عندما اقتربت السفينة «جاليليو» من القمر أوربا في ٢٠ فبراير عام ١٩٩٧م، والتقطت صوراً أكثر دقة من على بُعد أكثر قرباً قدره ٥٨٧ كيلو متراً، لوحظ فيها تشققات تعبر عن تكسر في الجليد.

وجدير بالذكر أنه قد تجمعت من السفينة «جاليليو» عدة معلومات عن كوكب المشتري، وبخاصة بعد أن انفصل منها مجس في يوليو عام ١٩٩٥م، واقتحم غلافه الجوي، ودخله في ديسمبر التالي، وهذه المعلومات تؤيد احتمالات وجود حياة عليه، من أهمها: أنه توجد على سطحه



لتثير الدلائل إلى وجود دورة لبخار الماء على كوكب المشتري

رياح تراوح سرعاتها بين ٢٢٠ و٥٣٠ كيلومتراً في الساعة، وهي قياساً على الرياح على الأرض تعد عاصفة وعاتية. كما أنه يحيط به حزام إشعاعي على ارتفاع ٤٩ ألف كيلومتر، مصدره السحب التي تغلف الكوكب عن قرب.

كما سجلت صور السفينة وجود ومضات للبرق في جود، ووجود حركة «مد وجزر» على قمر أخر للمشتري هو «إيو» IO.

هذه الدلائل تشير إلى وجود دورة لبخار الماء على هذا الكوكب الكبير الحجم، ومع وجود غاز الهيدروجين والهيليوم، اللذين تأكد العلماء من وجودهما، فإن فرصة وجود حياة عليه تصبح شبه مؤكدة.

ولم يقتصر الأمر على كوكب المشتري، ففي ابريل من علم ١٩٩٨م أعلن لفيف من العلماء

الأوربيين أن «تيتان» Titan، أكبر أقمار كوكب زحل SATURN، اكتشف وجود بخار الماء على سطحه، وقالوا: إن الظروف الموجودة على سطحه حالياً تماثل الظروف التي كان عليها سطح الأرض عند بدء تكوينها، وقد أكد هذه الاكتشافات «التلسكوب الفضائي الأوربي» الذي يعمل بالأشعة تحت الحمراء Iso، إذ عثر على عدة مواقع يوجد بها بخار الماء، وأنه توجد في الغلاف المحيط به تكوينات شبيهة بالبدايات التي بدأت بها المياه على الأرض.

الماء في ذيول المذنبات

المذنبات Comets أجسام مضيئة تجرّ وراءها ذيولاً، ولذلك يسميها عامة المشاهدين (النجمة أم ذيل)، وهي ظواهر شاذة غير مألوفة



يغطي الماء تسنة ٧١] من سطح الكرة الارسية

الرأس أقرب ما يمكن من الشمس، ويبدأ طول الذيل في التناقص عندما يبتعد عنها.

ولقد رجع بعض القدامى أن ذيول المذنبات تتشكل من أبخرة متكثفة، حتى تأكد اليابانيون من أن ذيولها تحوي كرات من الثلج (الماء المتبلور)، وهوسبب اختلاف أطوالها عند الاقتراب والابتعاد عن الشمس.

الماء في ألسنة الشمس

تندلع من قرص الشمس المضيء أسنة prominences تمتد في الفضاء عدة ملايين من الكيلومترات، ولقد اكتشف مؤخراً وجود الماء في هالات اللهب والألسنة المتصاعدة من الشمس، وقد جاء ذلك مناقضاً للظنّ الذي ظلّ سائداً الاف السنين بأن الشمس أتون ملتهب تمتد ألسنة وتقذف من أن إلى أخر كتلاً ملتهبة تنطلق إلى الفضاء، نتيجة الاندماج النووي الذي يحدث بداخلها، ولم يكن يجروً عقل في أي عصر من العصور على تصور وجود الماء قرب هذا الأتون، حتى ولو في صورة بخار.

الماء في أعماق الكون

في إبريل من عام ١٩٩٨م، سجل مرصد الفضاء الأوربي أيسو ISO الذي يعمل بالأشعة تحت الحمراء -Infra Ked Space Observa اكتشافاً أحدث انقلاباً فكرياً لدى علماء الكونيات. فقد أثبتت تحليلات أطياف الصور التي التقطها المرصد وجود «سحابة كونية» Cluster ضخمة مملوه وبيغار الماء في الفضاء الخارجي،

إلا نادراً؛ لأن كلاً منها يكرر دورته كل عدة سنوات. وأشهرها هو مذنب هالي Halley. الذي يكرر دورته حول الشمس، ويرى من الأرض كل ٧٦ عاماً، كان آخرها عام ١٩٨٦م. والسبب أن مداره البيضاوي متسع، وتقع الشمس في إحدى بورتى هذا الشكل الهندسي Ellipse.

وكل مذنب له نواة مركزة في رأسه، ويجرّ وراءه ذيلاً طويلاً قد يمتد عدة مئات من الكيلو مترات، وهذا ما لفت أنظار كثير من الفلكيين منذ القرون الوسطى، كما تظهر حول روّوس هذه المذنبات هالة مضيئة تحيط بكتلة يبدو أن مادتها صخرية، غير أن مادة ذيول المذنبات حيّرت العلماء طويلاً؛ لأنها شفافة، ولا تحجب ما خلفها من أضواء النجوم، كما أن هذه الذيول ليست ثابتة في طولها، بل تزداد طولاً عندما تكون ذوابة



التضار البادعلي الزيح

وأشارت القياسات إلى أن كمية الماء التي بها تفوق مجموع مياه محيطات الكرة الأرضية وبحارها كلها ٦٠ مرة، ويمكن لهذا القدر الهائل من الماء أن يملأ تجاويف المحيطات والبحار خلال يوم واحد. وقد اهتم أحد علماء جامعة جون هوبكنز الأمريكية بهذا الاكتشاف، وعثر على أكثر من سحابة كونية من هذا النوع، ولم يكن هذا يدور في خلد أحد من علماء الكونيات من قبل.

وقد حاول العلماء تعرّف مدى انتشار الماء في المجرات، فوجدوا أنه ينتشر بدرجة ملحوظة حول النجوم التي في مرحلة التشكيل، وتلك التي نمر بمرحلة الانفجار المعروف باسم «نوفا» NOVA، وسوبرنوفا Super Nova.

ولكن السؤال الذي يطرح نفسه بشدة، ويلح على الأذهان، هو عن مصدر هذا الماء، وأرجح التفسيرات هو أنه من المذنبات التي لها ذيول بها

حبيبات من الجليد كما أشرنا من قبل.

وقفة أمام الدلالات

لو شئنا استرجاع خطوات المسلسل المثير لاكتشاف الماء على الأجرام الكونية، كما أشرنا من قبل، لوجدنا أن إيقاعه قد توالى على النحو الآتي:

- في عام ١٩٩٤م: حلل علماء وكالة ناسا عينات من صخرة سقطت من المريخ، ووجد أن بها ملامح حياة لطفيليات أو بكتريا، ولم يكن ذلك غريباً: لوجود الماء على هذا الكوكب منذ عدة قرون.
- في عام ١٩٩٧م: أرسلت سفينة الفضاء الأمريكية «باث فيندر» Path Finder إلى كوكب المريخ، وهبطت منها سيارة صغيرة تحركت فوق سطحه، وصورت مجارى السيول والفيضانات فوقه.
- في عام ۱۹۹۷م: اكتشف وجود ماء على قمرين لكوكب الشتري.

فياه وطليد على أتمار المتشرى

- الوجه غير المرئى للقمر.
- في عام ١٩٩٨م: حلل تلسكوب الفضاء الأوربى صبوراً ثبت منها وجود ماء على أحد اقمار كوكب زحل.
- يخ عام ١٩٩٨م: تأكد وجود الماء من الأبخرة المتصاعدة من الشمس.

ان دلالة وجود الماء على أكثر من كوكب وجرم سماوى تشير الى أن الحياة موجودة فالكون بصور مختلفة. فالصورة البشرية ليست هي الوحيدة التي خلقها الله، بل هناك عوالم أخرى. ولا شك أن العلم مازال يحبوعلى درب طويل لمحاولة اكتشاف أسرار هذه الصور المختفلة، لكن مازال السوَّال الحائر هو عن مدى ذكاء هذه المخلوقات الأخرى.

وصدق الله العظيم القائل: ﴿ وَلَقَدْ كُرَّمْنَا بَنِي اَدُمْ وَمُعَلَنَاهُمْ فِي ٱلْذِي وَٱلْبَحْرِ وَرَزَقْنَاهُم مِنَ ٱلطَّيِّبَاتِ

• في عام ١٩٩٧م: ثبت وجود جليد على ﴿ وَفَضَّلْنَاهُمْ عَلَى كَثِيرِ مِنْنَ خَلَقْنَا تَقْضِيلًا ﴿ اللَّهُ لَهُ الاسراء: ٧٠.

المراجع

١- سعد شعبان، الطريق لي القمر، مؤسسة تهامة، السعودية ١٩٨٥م،

٣- حد شعبال ثاقدًا على الفضاء الهبئة المصرية - HAY - USB

٧- حدد شعبان العاريق الى المزيخ ، سلسلة عالم للموقة، و ١٨٨٧، الكويث ١٩٩٧م،

 عدد شعبان اعماق الكول دار الذلاح ، الكويت. 10/458/52

« - سعد شعيان حبت بإد الفضاء، الهباة الصرية

العداد من محلة (ASTRONOMY)،

WHEN A COUNTY

ANEW Scientist) also we have "-V

(SCIENTIFIC AMERICAN) Alexander I - A

المعداد عن مجلة (DISCOVERY).

الأسئلة الكبـر ى التي لا إجابات لكا في الفيزيا،



تأليف: إريك هازل تايق ترجمة: عبدالله تعمان الحاج

مختلفين، كان مجال بحث الأول دراسة الأجرام الفضائية الضخمة البعيدة عن الأرض، ومجال بحث الآخر دراسة الأشياء المجهرية البالغة الصغر. ولإرضاء فضولهما العلمي، فقد صمّم الأول أضخم تلسكوب، وصمم الآخر أفضل مايكروسكوب في العالم، ومن خلال الجهازين

فيزيائيين اثنين يعملان في الجامعة في قسمين

قد تساعد الإجابة عن هذه الأسئلة العميقة على فك مغاليق الوجود، وتقديم عصر علمي جديد خلال عقود قليلة مقبلة.

للفيزياء الجديدة قصة تُحكى، تحكي أن

^{*} مجلة ديسكفري ٢٠٠٢م

^{*} أستاذ جامعي بمركز البحوث بمستشفى الملك فيصل التخصصي بالرياض



بدأ الباحثان يتحدثان عن اكتشافاتهما، ورأي كل منهما. واتضح لهما فجأة أنهما ينظران إلى الخصائص نفسها على الرغم مما يبدو من تناقض ظاهر فيما بينها. كانا مثل مجموعة من العميان يحاولون معرفة حيوان، فمنهم من لمس ذيله الأحرش، وأخرون لمسوا فمه المستطيل، وبمقارنة ملاحظاتهم استنتجوا أن الذي في

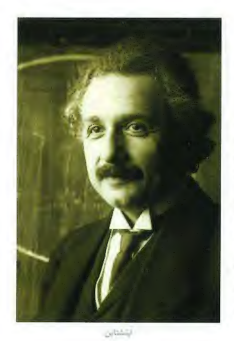
بعثا عن أبعد الأجرام الفضائية التي لم تُر من قبل، وعن أصغر الأجسام التي لم تلاحظ من قبل أيضاً، وتوصلا إلى اكتشاف مكونات وتصرفات لم تلاحظ أو تتخيّل قط. كانت دهشتهما ممزوجة بالإحباط؛ لأن ملاحظاتهما لم تنطبق على أي من النظريات الموجودة، وذات يوم، وفي غرفة استراحة أعضاء هيئة التدريس،

أيديهم ما هو إلا تمساح.

وهذا في الواقع هو الوضع الذي وجد فيزيائي الجسيمات، وعلماء الفلك أنفسهم فيه اليوم، فالفيزيائي فالفيزيائيون، ومن خلال المسرعات الخطية التي تستخدم كاداة بحث لهم (أشبه بالمايكروسكوب)، يدرسون جزيئات الذرة التي استخدام نحو اثني عشر تلسكوباً جديداً فائقة القوة، يدرسون الجزيئات الدقيقه نفسها، ولكن هناك في الفضاء الخارجي هذه المعلومات الغريبة والمتصادمة تعني أن ما كانت تبحث عنه طويلاً فيزياء الجسيمات - ألا وهي محاولة توحيد قوى الطبيعة الأربعة: الكهرباء المغناطيسية، والقوى الضعيفة، والقوى القوية، والجاذبية - قد تأتي الضعيفة، والقوى القوية، والجاذبية - قد تأتي

وما يعنيه ذلك بالغ الإثارة للعلماء؛ لأن التزاوج الغريب بين الخصائص المتناخرة قد أدى في الماضي إلى قفزات كبيرة في فهم الطبيعة، فمثلاً: حرّك فيثاغورس العلم عندما أثبت أن باستطاعتنا استعمال الرياضيات البحتة في الحياة العادية. وقفزة كبيرة أخرى حصلت عندما اكتشف نيوتن أن حركة الأفلاك وسقوط تفاحة من الشجرة كليهما بسبب واحد، هو الجاذبية. وافتتح ماكسويل عصراً جديداً من الفيزياء عندما وحد بين المغناطيسية والكهرباء. ولهذا يعد أينشتاين أعظمهم جميعاً: والكهرباء والحادة والطاقة والفضاء والزمن في نسيج واحد.

ولكن إلى الآن لم يستطع أحد الربط بين العالم الصغير لميكانيكا الكوانتم والكون الواسع



الذي نراه من خلال التلسكوب، وكلما تقارب هذان العالمان تأكد الفيزياثيون من أنهم قريبون من «نظرية كل شيء»، الموحدة لجميع قوى الطبيعة الأساسية التي يبحث عنها الفيزيائيون منذ القدم.

قبل بضعة اعوام (عام ٢٠٠٠م) اقترح دانييل قولدن - مدير ناسا - كتابة تقرير خاص يوضح فيه مدى الفائدة التي يحصل عليها كل من الفيزيائيين وعلماء الفلك من بحوث بعضهم لبعض، وقد قدم هذا الاقتراح مجلس البحث العلمي الوطني في مجالي الفيزياء وعلم الفلك لبحث خطوات دمج المجالين، وقد نشرت الجنة

التوصية " في مجال الفيزياء في الجامعة هذا المتوقعة من ذلك بمكونات الكون الحالية. وقد التقرير مؤخراً، وهو يطرح سؤالاً أساسياً، وقد يُجاب عن بعض هذه الأسئلة خلال هذا العقد، واذا حدث ذلك فان من المحتمل أن يقفز العلم قفزة كبيرة جداً هي الأعظم في تاريخه، ولكن لنر أولاً ما الأشياءالتي لا نعرفها.

السؤال الأول: ما المادة المظلمة؟

كل المادة التي نعرفها، والتي باستطاعتنا ايجادها تقدر بنحو ٤٪ فقط من وزن الكون. ونحن نعرف ذلك من طريق حساب الكتلة اللازمة للحفاظ على تماسك الكون، وجعله يدور بالشكل الذي تدور به التجمعات العنقودية الضخمة. والطريقة الاخرى لوزن المادة غير المرئية هي البحث عن كيفية انحناء الضوء الصادر عن أجسام بعيدة بواسطة الجاذبية. وكل طرائق القياس المتبعة تدلّ على أن أغلب مادة الكون هي مادة غير مرئية.

وطبعاً، كان من السهل القول: ان الكون مملوء بسحابة مظلمة من النبار، أو إنه مملوء بالنجوم الميتة، وتنتهى المسألة عند هذا الحد، غير أن هناك حججاً مقنعة تدل على عدم صحة ذلك. فالحجة الأولى تقول: على الرغم من ان هناك عدة طرائق لتحديد أكثر مادة الكون إظلاماً، فإن كل الطرائق التي حاولت العثور على السحاب المفقودة والنجوم الميثة قد باءت بالفشل. والحجة الثانية - وهي الأكثر اقتاعاً - تقول: إن باستطاعة علماء الكون حساب التفاعلات النووية التى حصلت مباشرة بعد الانفجار الأعظم بدقة كبيرة. ومقارنة النتائج

دلت تلك الحسابات على أن مجموع قيمة المادة المعروفة - والمكونة من البروتونات والنيوترونات - أقل بكثير من كتلة الكون. ومهما كانت نوعية الفرق في الكتلة فهي بالتأكيد مادة لا تشبه في قليل أو كثير ما نحن مكونون منه.

فمحاولة البحث عن مكونات الكون المفقودة هي أحد المفاتيح المهمة التي جمعت بين علماء الكون وعلماء فيزياء الجزيئات.

والعناصر المهمة المرشحة كمادة مظلمة هي: النيوترينو، والنوعان الأخران من الجزيئات نيوترالينو واكسيون، اللذان توقعتهما بعض النظريات الفيزيائية، ولكن لم يُعثر عليهما حتى الآن، وكل تلك العناصر الثلاثة هي جزيئات يفترض أنها متعادلة كهربائيا، لذلك فهي لا تستطيع امتصاص الضوء أو عكسه، إضافة إلى أنها مستقرة، حتى إنها استطاعت النجاة من اللحظات التي تبعت الانفجار الأعظم.

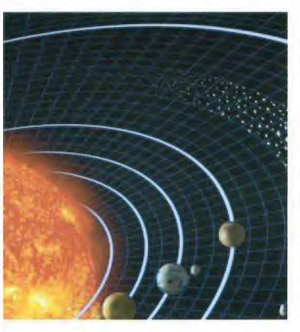
السؤال الثاني، ما الطاقة المظلمة؟

أثبت اكتشافان حديثان في علم الكون أن المادة العادية والمادة المظلمة لا ينزالان غير كافيين لتفسير بنية الكون: فهناك عنصر ثالث، وهو ليس مادة، بل نوع من أنواع الطاقة. وقد جاء الإثبات الأول عن العنصر الغامض من قياسات مندسة الكون، فقد اقترح أينشتاين في نظريته أن المادة تعدل من شكل المكان والزمان حولها، لذلك فإن الشكل النهائي للكون يُسيطر عليه مجموع كتلته وطافته الموجودتيين فيه. وقد أثبتت نتائج الدراسات الحديثة للاشعاع المتبقى

من الانفجار الأعظم أن شكل الكون هو الشكل الأسط، أي: أنه مبسوط، وهو ما يدلنا على مجموع كثافة كلتة الكون. ولكن عند جمع جميع مصادر مادة الكون؛ مثل: مادة الكون العادية. والمادة المظلمة، فإن علماء الفضاء انتهوا إلى أن ثلثي (٢/٣) مادة الكون مازالت مفقودة.

اقتراح الإثبات الثاني أن العنصر الغامض يجب أن يكون نوعاً من الطاقة، وقد دلت نتائج مراقبة السوير نوفا البعيدة على أن معدل اتساع الكون لا يتناقص كما كان يعتقد العلماء سابقا، بل على العكس من ذلك، فإن معدل الاتساع في تزايد. ومن الصعب شرح هذا التسارع الكوني، إلا إذا افترضنا أن طاقة الطرد المنتشرة تدفع بشكل منتظم إلى الخارج بنية المكان والزمان. فلماذا تنتج الطاقة المظلمة قوة طاردة؟

فلماذا تنتج الطاقة المظلمة قوة طاردة؟ هذا موضوع معقد الى حد ما، فنظرية الكوانتم تقول: أن الجزيئات الافتراضية تظهر الى الوجود لحظات قصيرة قبل أن تتلاشى، وهذا يعنى أن خواء الفضاء ليس فارغا في حقيقته، بل هو مملوء بطاقة منخفضة الرتبة نتجت من ظهور الجزيئات الافتراضية وشريكتها المادة المضادة إلى الوجود ثم تلاشيها، مخلفة وراءها حقلا صغيرا يسمى (طاقه الفراغ)، ويجب أن تنتج هذه الطاقة نوعاً ما من الضغط أو التنافر السالب، وهو ما يشرح: لماذا يتسارع توسّع الكون. ولناخذ مثلاً بسيطاً على ذلك: إذا سحبنا إلى الخلف مكبسا لاسطوانة مفرغة من الهواء ومختومة لا ينفذ الهواء إلى داخلها فسوف تظهر بعض المقاومة من البداية، ولكن مع زيادة سحبنا المكبس إلى الخارج فإن المقاومة

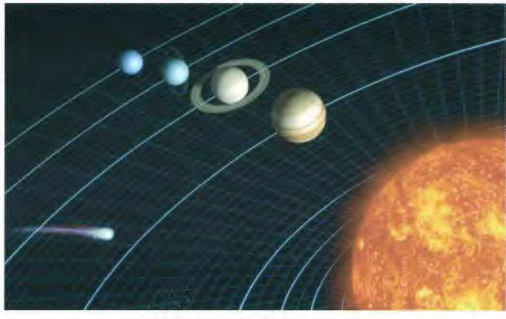


المضادة لذلك تزداد كلما ازدادت قوة السعب.

وعلى الرغم من أن طاقة الفراغ الموجودة في الفضاء البعيد قد ضُخت إليه طبقاً لقوانين ميكانيكا الكم الغريبة، وليس من طريق سعب المكبس، فإن هذا المثال يوضع كيف يمكن صنع تنافر من ضغط سالب.

السوَّال الثالث: كيف صنعت المواد الثقيلة من الحديد والرصاص؟ وأين تم ذلك؟

يعود أصل كل من المادة المظلمة والطاقة المظلمة إلى الأيام الأولى من عمر الكون، عندما تكونت العناصر الخفيفة؛ مثل الهليوم واللثيوم، أما العناصر الثقيلة فقد تكونت داخل



يحاول طماء الفلك والصوباء اللحث عن مكونات الكين التصودة

النجوم عند دمج التفاعل الذري البروتونات والنبوترونات معاً لتكوين نويات ذرية جديدة، فمثلاً: تصنع نواة الهليوم (المكونة من ٢ بروتون، و ٢ نيوترون) من دمج أربع نويات هيدروجين (في كل منها هيدروجين واحد)، وهذا التقاعل هو التفاعل نفسه الذي يحدث داخل الشمس، وينتج من ذلك التفاعل طاقة تدفئ بها الأرض.

ولكن عند الاندماج الذي ينتج عناصر أثقل من الحديد، فإن ذلك يحتاج إلى فائض من النيوترونات، لذلك يفترض علماء الفلك أن الذرات الثقيلة قد أنتجت من انفجارات السويرنوفا، حيث وجود فائض كبير من النيوترونات داخلها، على الرغم من أن كيفية

حدوث ذلك فعليا مازالت مجهولة، وقد افترض بعض العلماء مؤخراً أن تكون بعض العناصر؛ مثل عنصري الذهب والرصاص، قد حصل من الانفجارات الضخمة الناتجة من اصطدام النجوم النيوترونية - وهي بقايا توابع صغيرة محترقة - بعضها مع بعض تحولت فيما بعد إلى ثقب أسود.

السؤال الرابع؛ هل للنيوترينو كتلة؟

تنتج التفاعلات الكيماوية، إضافة إلى العناصر الثقلية، ثنتج أعداداً ضخمة من جزيئات شجية دون ذرية تعرف باسم النيوترينو. وينتمى النيوترينو إلى مجموعة الجزيئات المسماة

And have been been been as a part of the last the

(ليبتون)، التي ينتمي إليها الإلكترون المعروف، إضافة إلى جزيئات (المون) و(التاد).

ولأن عنصر النيوترينو نادراً ما يتفاعل مع المادة العادية، فهو يسمح لنا بالنظر مباشرة إلى قلب النجوم، ولكن لنصل إلى تلك المعرفة علينا اصطياده ودراسته أولاً، فقد بدأ الفيزيائيون منذ مدة فقط بمحاولة ذلك.

فقد كان الاعتقاد السائد بين الفيزيائيين الله وقت قريب أن النيوترينوليس له كتلة، ولكن البحوث الحديثة دلت على أن هناك إمكانية أن يكون لها كتلة صغيرة، وإذا ثم إثبات ذلك فإنه سيساعد النظريات التي تبحث عن الصفة المشتركة بين ثلاث من قوى الطبيعة الأربعة: والكهرومغناطيسية، والقوة القوية، والقوة الضعيفة). ومهما بلغت ضالة كتلة النيوترينو فإن ذلك سوف يتراكم؛ لأن أعداداً مهولة من النيوترينو قد بقيت من الانفجار الأعظم.

السؤال الخامس، من أين جاءت الجزيئات العالية الطاقة؟

تُسمى معظم الجزيئات ذات الطاقة العالية التي تأتي من الفضاء الخارجي، وتصطدم بنا وتشمل: النيوترينو، ومكونات أشعة جاما، وعدداً من الجزيئات دون الذرية الدقيقة - تسمى بالإشعاع الكوني.

وهذه الأشعة تمطر الأرض في جميع الأوقات، وبشكل مستمر ودائم، وقد تبلغ طاقة الأشعة الكونية في بعض الأحيان من العلو بحيث تبدو كأنها صادرة من مسارع كوني، ويذهب العلماء إلى أن بعض مصادر هذه الطاقة هي: الانفجار الأعظم، أو

الموجات الصادمة التي مصدرها تحطم السوير نوفا وتحولها إلى ثقب أسود، أو تسارع المادة الناتجة من الامتصاص المهول للمادة من قبل الثقوب السوداء الواقعة في مكب المجرات، فمعرفة مصدر هذه الجزيئات (الأشعة الكونية)، ومن أين أتت؟ وكيف حصلت على تلك الطاقات العالية؟ سوف يساعدنا على فهم عمل هذه المواد القوية.

السؤال السادس: هل تحتاج أي نظرية جديدة للضوء والمادة إلى شرح ماذا يحدث عند الطاقات العالية ودرجات الحرارة المرتفعة؟

كل تلك الجزيئات العنيفة والقوية المذكورة

لم يستطع العلماء حتى الآن الربط بين ميكاثيكا الكوانتم والكون الواسع



في السؤال الخامس نخلف وراءها أثراً ظاهراً من الإشعاع، خصوصاً على شكل إشعاع جاما، الذي ينتمي إلى عائلة الضوء العادي نفسها، ولكنه ذو طاقة أعلى.

وقد اكتشف علماء الفلك منذ ثلاثة عقود أن هناك ومضات مثيرة من هذه الإشعاعات تسمى بانفجارات إشعاع جاما، تصل يومياً إلى الأرض من أماكن متناثرة في السماء. وقد حدد علماء الفلك أخيراً الموقع الذي تصدر منه هذه الانفجارات، وقد عرفوها بشكل مبدئي بأنها الانفجارات الهائلة للسويرنوفا المصطدمة بالنجوم النيوترونية، أو اصطدام كليهما بالثقوب السوداء. وعلى الرغم من ذلك

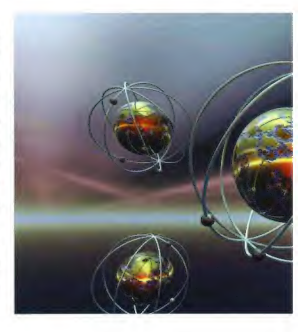


يسعى الإنسان دائما إلى كثنف ما يحيط به من غموض

فلا أحد يعرف ماذا يحدث عندما تتطاير هذه الطاقات العائية، فقد ترتفع حرارة المادة إلى درجة تدفعها إلى التفاعل مع الإشعاع بشكل غير معروف، أو أن الفوتونات الإشعاعية قد يصطدم بعضها ببعض مكونة عناصر جديدة. فيوماً بعد يوم تصبح التفرقة بين المادة والطاقة صعبة وغير واضحة، أضف إلى ذلك كله عامل المغناطيسية، فالشيء الوحيد الذي يمكن عمله فقط هو تخمين ماذا يحدث في هذا الوضع الغريب.

السؤال السابع، هل هناك حالات جديدة للمادة عند درجات الحرارة والكثافة العاليتين؟

تخضع المادة عند درجات الحرارة



القصوى إلى سلسلة من التحولات، فتتفكك الذرة إلى مكونات صغيرة جداً. وهذه الأجزاء الصغيرة هي العناصر الأولية، وتسمى الكوارك واللبتونات، وهي عناصر لا تنقسم إلى أجزاء أصغر على حد معرفتنا الآن.

فالكوارك اجتماعي جداً، ولا يوجد $\frac{\omega}{2}$ الطبيعة بشكل انفرادي: فهو يفضل الالتحام مع كوارك آخر ليكون البروتونات والنيوترونات (ثلاثة كواركات يكونون بروتوناً واحداً)، ومن ثم الالتحام مع الليبتونات (الإلكترون كمثال على ذلك) لتكوين ذرة كاملة. فذرة الهيدروجين – مثلاً – تتكون من إلكترون يدور حول بروتون مفرد، وتتجمع الذرة مع ذرات أخرى لتكوين جزيء كيماوي، مثل H_2 0 (وهو جزيء الماء).

من الحالة الصلبة، مثل الثلج، إلى الحالة السائلة، مثل الماء، ثم إلى الحالة الغازية، مثل بخار الماء، كل ذلك معلومات علمية ثابتة ومتوقعة، ولكن من الحالات التي تكون فيها الحرارة والكثافة أعلى بلايين المرات مما هي على الأرض فإنه من المكن انفصال العناصر الصغيرة للذرة كل على حدة مكونة بلازما من الكوارك والطاقة التي كانت تربط الكواركات بعضها ببعض.

ويحاول الفيزيائيون تكوين هذه الحالة من مادة يلازما الكوارك في مصادم الجزيئات الموجود في لونج آيلاند.

وعند حالات الحرارة والضغط الأعلى بكثير مما يستطيع العلماء توفيره في الوقت الحاضر، فإن بالإمكان تحوّل البلازما إلى نوع جديد من



الكوارك يلتحم مع الكواركات الأخرى ثيكون البروتونات والثيوترونات

المادة أو نوع جديد من الطاقة. وعندها قد القوية هي القوة الكبرى من القوتين الاخريين. تكتشف قوى جديدة للطبيعة، وسوف تضاف هذه القوى الجديدة المكتشفة إلى القوى الثلاث المعروفة لدنيا، التي تتحكم في تصرفات الكوارك، فالقوة القوية هي القوة الرئيسة، التي وجوه لمجال طاقة واحدة، مثلها مثل الكهرباء تربط جزيئات الكوارك بعضها ببعض، والقوة الذرية الثانية هي ما يسمى بالقوة الضعيفة، وهي التي تحول نوع من الكوارك الى نوع اخر (فهناك ٦ أنواع (مهمة) للكوارك: الأعلى، والاستقل، والسياحر، والغريب، والسقف، والقعر)، والقوة الذرية الثالثة والاخيرة هي الكهرومغناطيسية، التي تربط الجزيئات التي لها شحنات، مثل ربط البروتونات والإلكترونات بعضها بيعض.

وكما هو واضح من اسمها. فإن القوة القوى بالتدرج كلما برد الكون وتوسع.

فهي أكبر ١٠٠مرة من القوة الكهرومغناطيسية. و ١٠٠٠مـرة من القوة الضعيفة. ويعتقد فيزيائيو الجزيئات أن القوى الثلاث ما هي الا والمغناطيسية اللتين كلتاهما وجه مختلف لمجال الكهرومغناطيسية. وفي الواقع، فقد وجد الفيزيائيون أن هناك وحدة أساسية بمن القوة الكهرومغناطيسية والقوة الضعيفة.

وتقترح بعض نظريات المجال الموحد أن القوى القوية، والقوى الضعيفة، والقوى الكهرومغناطيسية، والقوى الأخرى كانت جميعها قوة واحدة عندما كان الكون البدائي ساخنا جدا بعد الانفجار الأعظم مباشرة، وقد انفصلت هذه

فامكانية توحد القوى في الكون الوليد هى السبب الرئيس الذي يدفع فيزيائي الجزيئات إلى الاهتمام الكبير بالفلك، وهي ايضا ما جعل علماء الفلك يتجهون الي فيزياء الجزيئات للبحث عن قرائن عن كيفية عمل هذه القوى، واهميتها عند ولادة الكون. ولحصول توحّد لهذه القوى فإن من الضروري وجود جزيئات دات كتلة ضخمة تسمى «فيج يوسيون»، فإذا وجدت هذه الجزيئات فإنها تسمح للكوارك بالتحول الى جزيئات آخرى: مما يدفع البروتونات، التي هي في قلب كل ذرة، إلى التحلل.

واذا استطاع الفيزيائيون إثبات ان البروتون يتحلل فعلا فان ذلك سوف يثبت وجود قوى جديدة من الكون. وهذا يقودنا إلى السؤال الاتي.





السؤال الثامن، هل البروتونات ثابتة؟

إذا كنت قلقاً من أن البروتونات التي تكوننا سوف تتحلل، وتتحول إلى عجينة من الجزيئات الأولية، وطاقة منفلتة، فلا داعي إلى القلق، فالمشاهدات المختلفة وجميع التجارب تؤكد أن البروتون يجب أن يكون مستقراً، على الأقل مدة لا تقل عن ترليون ترليون ترليون من السنين. ويعتقد كثير من الفيزيائيين أنه إذا كانت القوى الثلاث هي فعلا مجرد ظهر لمجال قوي موحد فإن المادة ذات الكتلة العظيمة (اليوسون) الذي شرح في السؤال السابق سوف يوجد من الكوارك دائماً، مسبباً تحللاً للكوارك والبروتونات المحتواة فيه.

وللوهلة الأولى، يبدو أن الفيزيائيين يعانون اضطراباً فكرياً، فمن المستحيل ولادة (اليوسون) المهول من الكوارك الضئيل الحجم: فاليوسون يزن الكوارك.

ولكن هناك ما يسمى «مبداً عدم اليقين» لهايزتيرج، الذي ينص على أنه من المستحيل معرفة زخم الجزيء ومكانه في آن واحد. وهذا المبدأ يسمح بشكل غير مباشر لمثل هذه الحالة غير المعقولة بالوجود؛ لذلك فإنه من المكن أن يخرج (اليوسون) الضخم من الكوارك، مكوناً بروتوناً لمدة قصيرة من الزمن، مسبباً تحلله.

السؤال التاسع؛ ما الجاذبية؟

جاذبية المادة هي تلك القوة الجاذبة التي تضم الجزيئات والطاقة بعضها إلى بعض. فعندما طور أينشتاين نظرية نيوتن قام بتوسيعها لتشمل مبدأ الجاذبية من طريق حساب كل من مجالات الجاذبية البالغة الكبر والأجسام، التي



أثبت العلماء أن البرونون بتحلل

تتحرك بسرعات عالية قريبة من سرعة الضوء، وقد أدت هذه التوسعة إلى مبدأ النسبية، ومبدأ المكان والزمان المشهورين، ولكن نظرية أينشتاين لم تهتم بمكانيكا الكوانتم، وهو حقل الجزيئات البالغة الصغر، وذلك لضاله قوى الباذبية في هذه الحقول البالغة الصغر. كما أن كمات الجاذبية لم تُر أو تشاهد معملياً مثل كمات الطاقة.

ومع ذلك، فإن هناك حالات متطرفة في الطبيعة حيث تُجبر الجاذبية على الاقتراب والاندماج مع الأشياء الصغيرة جداً.

فمثلاً، تنسعق وتنضغط أعداد مهولة من المادة إلى مساحة كوانتمية (بالغه الضاّلة)، وذلك في قلب الثقب الأسسود، وتصبح قوة الجذب قوية جداً في المسافات الصغيرة جداً،



توحد القوى في الكون هو الذي دفع فيزياثهي الجزيثات للاهتمام بالكون

والوضع نفسه يجب أن يكون صحيحاً في حالة الكون الوليد لحظة الانفجار الأعظم.

وقد حدد الفيزيائي ستيفن هوكنج المعضلة الرئيسة للثقب الأسود بأنه يحتاج إلى جسر بين ميكانيكا الكوانتم والجاذبية قبل أن نتمكن من القول: إننا حصلنا على نظرية موحدة لآي شيء وطبقاً لهوكنج، فإن الجزم بأن لا شيء يمكنه النفاذ من الثقب الأسود حتى الضوء ليس صحيحاً في المطلق؛ فالطاقة الحرارية الضعيفة تشع فعلاً من منطقة الثقب الأسود.

وطبقاً لنظرية هوكنج فإن هذه الطاقة قد ولدت لحظة تكون الزوج، الجزيء ومضاده من الفراغ داخل الثقب الأسود، وقبل أن يلتقي الجزيء بالجزيء المضاد ويتعدا، ثم يتلاشيا، فإن الجزيء الأقرب إلى الثقب الأسود سوف ينجذب إلى داخل

الثقب الأسود، أما الجزيء الآخر الأبعد قليلاً فسوف يهرب من الثقب على شكل حرارة.

وهذا الهروب ليس له أدنى صلة بالطرائف المعروفة عن حالات المادة والطاقة، التي امتصت داخل الثقب الأسود من قبل؛ لهذا فهي تناقض قوانين فيزياء الكوانتم، التي تشترط وجوب رد كل حدث إلى حدث أسبق منه، فقد يكون هناك حاجة إلى نظرية جديدة تفسر هذه المشكلة.

السؤال العاشر؛ هل هناك أبعاد أخرى للكون؟

يقودنا في النهاية السنوال حول طبيعة «الجاذبية» إلى السوال: هل هناك أبعاد أكثر من الأبعاد الأربعة المحسوسة للكون؟ وقد تسأل أولاً عند هذه النقطة؛ هل الطبيعة تعانى في



نظرية أبنشتاين تقول: إن الجاذبية ليست قوة، ولكنها خصيصة في المكان والزمان

الحقيقة ازدواجاً . في الشخصية (شيزوفرانيا)، فهل نستطيع القول: إن هناك نوعين مختلفين من القوى يعملان على مقياسين مختلفين: الجاذبية للمقاييس الضخمة مثل المجرات، والقوى الثلاث الأخرى التي تعمل على العوالم الصغيرة جداً، مثل الدرات؟ يقول بوب يوك: إن نظرية المجال الموحد تقترح أنه من الضروري وجود طريقة تربط قوى عالم القياسات الصغرى الثلاث بالجاذبية. كلام معقول، ولكنه ليس سهلاً.

فالجاذبية في المقام الأول شيء شاذ: فتظرية أينشتاين في النسبية العامة تقول: إن الجاذبية ليست قوة، ولكنها خصيصة في طبيعة المكان والزمان، وطبقاً لذلك فالأرض تدور حول الشمس؛ ليس لأنها انحنت بواسطة الجاذبية، ولكن لأنها وقعت في حفرة الزمان - المكان التي سببتها

الشمس، وهي تدور داخل الحفرة مثل كرة زجاجية وقعت في طاسة مقعرة الداخل. وثانياً، الجاذبية ظاهرة متصلة كما أثبتت القياسات، في حين أن جميع القوى الأخرى من الطبيعة هي قوى تأتي على شكل كمات متفرقة.

كل ذلك يقودنا إلى القائلين بنظرية الأوتار وشروطهم عن الجاذبية، التي تتضمن أبعاداً أخرى. فالنموذج الأساسي لنظرية الأوتار عن الكون يجمع الجاذبية مع القوى الثلاث الأخرى في عالم معقد ذي ١١ بعداً. سبعة من تلك الأبعاد في ذلك العالم - الذي هو عالمنا - تغلف نفسها في جزء صغير غامض لا تحسّ به. وإحدى الطرائق، التي تقرينا من فهم الأبعاد الأخرى، هي تخيل خيط من خيوط العنكبوت. فالخيط بيدو للعين المجردة كأنه ذو بعد واحد، ولكن عند وضعه تحت المجهر نلاحظ

أنه شيء له طول وعرض، وعمق واضح،

ويقول منظرو نظرية الأوتار: إن عدم رؤيتنا الأبعاد الأخرى يعود إلى عدم وجود أجهزة قوية بما فيه الكفاية للكشف عن تلك الأبعاد.

وقد لا نستطيع أبداً مشاهدة تلك الأبعاد بشكل مباشر، ولكن قد نستطيع قياس إثبات وجودها من طريق أجهزة الفلكيين وفيزيائيي الجزيئات.

السؤال الحادي عشر؛ كيف يُدئ الكون؟

إذا كانت قوى الطبيعة الأربع هي فعلاً مظاهر مختلفة لقوة واحدة تحت درجات حرارة تبلغ ملايين الدرجات المثوية، فإن الغموض لا يحزال يكتنف الكون الساحق الكثيف (غير المتخيل)، الذي وجد عند الانفجار الأعظم، وهو مكان تلاشت فيه الفروق بين الجاذبية، والقوى العظمى، والجزيئات، والجزيئات المضادة.

فنظريات أينشتاين في المادة، وفي بعد الزمان - مكان التي تعتمد على معطيات مألوفة، لا تستطيع تفسير: ما الذي دفع الكون الوليد إلى الاتساع والتمدد إلى صورته كما نراها اليوم، ونحن لا نعرف حتى لماذا مُلى الكون بالمادة. فطبقاً لمفاهيم الفيزياء الحديثة، فقد كان يجب على الطاقة عند تكون الكون إنتاج خليط متساو من المادة وضديدها (ضد المادة)، الذين سوف يلاشي كل منهما الآخر فيما بعد. فقد وجدت بشكل غامض غير معروف طرائق ساعدت على زيادة كفة المادة، كما أدى توافر كمية كافية منها إلى خلق المجرات الملوءة بالنجوم.

ومن حسن الحظ، فإن الكون الوليد قد خلف وراءه بعض الأدلة. وأول تلك الأدلة هو

الإشعاع الخلفي الميكروويفي للكون (الخلفية الإشعاعية للكون من الموجات الدقيقة) الناتج من توهج الانفجار الأعظم.

وبعد عدة عقود من القياسات، فأن هذه الأشعة الضعيفة تبدو متساوية حيثما ولّى الفلكيون وجوههم في الكون. ويعتقد الفلكيون أن توسع هذا التساوي من الاشعاع الخلفي يعني أن توسع بعد الزمان - المكان بدأ من لحظة الانفجار الأعظم، وانتشر أسرع من سرعة الضوء.

ولكن الدراسات الدقيقة الحديثة أظهرت أن الخلفية الإشعاعية ليست متجانسة تجانساً تاماً: فهناك اختلافات بالغة الصغر تتوزع بشكل عشوائي بين رقع الفضاء المنتشرة.

فهل من المكن أن تكون هذه التذبذبات العشوائية الكوانتمية في كثافة الكون الوليد قد خلفت وراءها بصمة إصبعها؟ يبدو أن ذلك ممكن جداً كما يقول ما يكل تيرنر، رئيس قسم الفيزياء الفلكية في جامعة شيكاغو، ورئيس اللجنة التي وضعت هذه الأسئلة. يعتقد تيرنر وكثير من علماء الفلك الآن أن كتل الكون ربما هي النسخة المضخمة جداً عن التذبذبات الكوانتمية للكون الأصلي الصغير، الذي كان حجمه أنفاً جزيئات الذرة، والذي يؤكد الاتساع الهائل للفراغ هو تكون المجربة.

ما قيل أنفأ هو صورة لمحاولة التوفيق بين اللانهائي الاتساع واللانهائي الدقيق البالغ الضاّلة، الذي يسعى كل من فيزيائيي الجزيئات وعلماء الفلك إلى الوصول إليه هذه الأيام، وهو ما سيساعد على الإجابة عن الأحد عشر سؤالاً الغامضة بواسطة نظرية واحدة.

الصوفه الصخري بديكً من الحرير الصخري



مصطفى يعتنوب عبداللبي أحمد

تعد الطافة من أهم مشكلات الحياة المعاصرة التي تعاينها الدول: المتقدمة منها أو النامية على السواء؛ لذا لم تأل تلك الدول جهداً في العمل على استحداث وسائل حفظ الطافة، وعدم تسربها،

ومن هذا المنطلق ظهرت إلى الوجود أهم تلك الوسائل التي أطلق عليها «المواد العازلة». وتعد المواد العازلة Isolators من المواد الأساسية في المنتجات الصناعية؛ إذ إنها تستأثر حصيلة وافرة من تلك المنتجات بالنظر إلى أهميتها في مجالات شتى، أبرزها تقليل الفاقد من الحرارة؛ بسبب الخواص الحرارية العالية التي تتميز بها

^{*} جيولوجي وباحث في هيئة المساحة الجيولوجية في مصر سابقاً



تلك المواد، ومن ثم يعمل هذا الأمر على حفظ الطاقة من التسرب، والتقليل - بقدر الإمكان - من استهلاك المزيد منها.

لذا فقد تمت الاستفادة من تلك المواد في المنتجات الصناعية المقاومة للحرارة العالية، والبرودة الشديدة على السواء على نطاق واسع، حتى أصبحت قاسماً مشتركاً في معظم المنتجات

الداخلة في مجالات الحياة اليومية. ومن أشهر المواد العازلة، وأكثرها استخداماً وتداولاً، تلك المواد المصنعة من مادة شهيرة في عالم المعادن معروفة بـ «الأسبستوس».

ويطلق اسم «أسبستوس» Asbestos على مجموعة من معادن السيليكات التي تثميز بهيئتها الليفية.



يستخدم المصوف الصخرى على شكل صفائح والواح في الابثية لمنع انتشار الحواش

ويشمل هذا الاسم مجموعتين من المعادن، هما:

أ- معادن السربنتين الليفية Fiberous وتتكون كيميائياً من سيليكات المغنسيوم المائية، ويراوح لونها بين الأبيض والرمادي، غير أن اللون الأخضر هو السائد غالباً،

ب - بعض معادن مجموعة الأمفيبول، التي
 من أهمها:

 ١- معدن التريموليت Tremolite، ويتكون من سيليكات الكالسيوم والمغنسيوم الماثية، وير اوح لونه بين الأبيض والأخضر الفاتح.

٢- معدن الأكتينوليت Actinolite ، ويتكون

من سيليكات الكالسيوم والحديد والمغنسيوم المائية، وهو ذو لون يميل إلى الأخضر.

وتتميز مجموعة معادن الأسبستوس بأنها ذات خواص طبيعية متقاربة قد تشاركها فيها معادن أخرى. غير أن هناك بعض الخواص التي تتميّز بها هذه المجموعة دون غيرها من المعادن، وهي الخواص التي أهلت الأسبستوس لأن يأخذ دوراً مهماً في مجال الصناعة، فهو ذو خواص حرارية عالية: إذ إنه غير قابل للاحتراق، وتعد هذه الخاصية من أشهر خصائصه على الإطلاق. وقد اشتهر الأسبستوس باسم «الحرير الصحخري»؛ بسبب بريقه الذي يشبه بريق الحرير، ليس هذا فحسب، بل إن اسم «الحرير

الصخري، قد أصبح أكثر شهرة وتداولاً من اسم الأسيستوس نفسه.

وبمرور الزمن توالى الكشف عن خواص الأسبستوس الأخرى، التي من أهمها ضعف قابليته للتوصيل الحراري والكهربي والصوتي. كما أن هيئته الليفية قد أهلته لأن يكون قابلاً للغزل الذي يستخدم في صناعة المنسوجات العازلة للحرارة.

ويستخدم الأسبستوس حسب أطوال أليافه، فالألياف الطويلة نسبياً تستخدم في صناعة المنسوجات غير القابلة للاحتراق، التي صُمّمت خصيصى لملابس رجال الإطفاء، وكذلك ستأثر المسارح، يهدف رفع درجة الأمان بالنسبة إلى الحرائق.

أما بالنسبة إلى الألياف القصيرة نسبياً فقد دخل الأسبستوس في كثير من مجالات الصناعة، التي من أهمها:

١- مطاط الأسبستوس، الذي يدخل ضمن
 المكونات الداخلية للمحركات، وكذلك تيل الفرامل
 (الكابح).

٢- الطلاء والورق المقاوم للحريق.

٦- أسمنت الأسبستوس، الذي استخدم على
 نطاق واسع في مواد البناء، والذي يدخل أيضاً في
 بناء السفن المقاومة للحريق.

البلاستيك المستخدم في صناعة العوازل
 الكهربية، وكذلك أنابيب الضغط العالى.

وجملة القول أن الأسبستوس، بسبب خواصه غير العادية، قد شمل الآلاف من المنتجات الصناعية، حتى بلغ الإنتاج العالمي للأسبستوس في التسعينيات من القرن



يدخل الضوات الضحري يالا أستف للباني لعرلها حرازيا

الماضي نحو ٤ ملايين طن، ويتصدر كل من الاتحاد السوفيتي، وكندا، وجنوب إفريقية، وزيمبابوي، والصين، وإيطاليا قائمة الدول المنتجة للاسبستوس، فيشكل إنتاج هذه الدول مجتمعة ٧٠٪ من جملة الإنتاج العالمي.

المخاطر الصحية للأسبستوس

على الرغم من الهالة التي أحاطت بالأسبستوس ومنتجاته وتزايد استهلاكه إلا أن المسار قد أخذ اتجاها معاكساً بعد تزايد الاهتمام بالبيئة والصحة العامة، خصوصاً بعد أن بدأت تتضح ملامح الخطورة التي يسببها الأسبستوس، فقد أجمعت الدراسات العلمية والتقارير الطبية، التي property of participants and participants of



الحديد الصغرى يستبدون الاستنوس دهوم أشكال التليف الدنبي

نشرت حول هذا الموضوع على أن المخاطر الصحية الأساسية المتعلقة بالتعرض لألياف الأسبستوس، واستنشاق غباره العالق في الهواء، تتركز حول الإصابة بأورام سرطانية، أو تليف رئوي، حتى إن كثيراً من الدول الصناعية قد حظر استخدامه أو تداوله في المنتجات الصناعية، ويحدد الأطباء مخاطر الأسبستوس في ثلاث إصابات:

١- مرض الأسبستوس Asbestosis:

أو كما يندرج أحياناً تحت اسم مرض نوموكونيوسز Pneumoconiosis، وهو شكل من أشكال التليف الرثوي الذي يسبب قصوراً في التنفس، وأعراضه ضيق التنفس، وسعال جاف. ويعد هذا المرض – أساساً – مرضاً مهنياً؛

أي: تحدث الإصابة من طريق المهنة: بسبب طول مدة التعرض والاستنشاق لغبار الأسبستوس، وقد يبدأ ظهور أعراضه بعد ١٠ سنوات من التعرض،

Langcancer - سرطان الرئة

وهو نوع من أنواع السرطان الذي يصيب الرثة، أو الشعب الهوائية، أو الغشاء البلوري، شأنه في ذلك شأن الأورام التي قد تنتج من التدخين، أو استنشاق غبار الغزل والنسيج أو غيرهما، وقد تظهر أعراضه بعد ٢٠ سنة من التعرض.

٣- ميزوثليوما Mesothelioma:

ويعني تغلّظ الغشاء البلوري وتكلّسه، وهو نادر، وصعب اكتشافه: إذ يحتاج إلى تأكيده مدة تعرض تزيد على ٤٠ سنة.

والجدير بالذكر أن المخاطر الصحية التي قد تنجم عن استنشاق غبار الأسبستوس لمدة تعرض طويلة، ودرجة تركيز كبيرة، تنحصر فقط في مجالات استخراج الأسبستوس من المناجم، أو في المصانع في أثناء قطع المنتجات وخراطتها، أو خلط الأسبستوس بالمواد الأولية في أثناء تصنيع المنتجات الداخل في تكوينها الأسبستوس، خصوصاً عندما لا تتوافر الوسائل الفنية الدقيقة للتحكم في الغيار.

ويشير التقرير السادس لمؤتمرالعمل الدولي، السورة ٧١ عام ١٩٨٥م، الذي أصدره مكتب العمل الدولي بجنيف تحت عنوان: «السلامة في استعمال الأسبستوس»، إلى أن هناك علاقة بين درجة تركيز الغبار في الجو، وطول فترة العمل في الأسبستوس من ناحية، وبين درجة خطورة

44

مرض الأسبستوس من ناحية أخرى؛ فكلما كانت درجة التركيز منخفضة نقصت حالات

الإصابة ودرجة خطورتها.

وليست الخطورة فاصرة على العاملين في المناجم، وإنما تظل الخطورة قائمة على العاملين في مجال تصنيعه أيضاً، وهذا الأمر حدا ببعض المؤسسات الصناعية التي تتعامل مع الأسبستوس على تلافي الآثار الضارة له بعدد من وسائل الأمان والسلامة المهنية، من أهمها:

١ وجود أجهزة شفط الغبار والتهوية بغرض
 التقليل من درجة تركيز غبار الأسبستوس العالق
 خ بيثة العمل,

٢- وجود المعدات الآلية التي من شأنها تعبئة الأسبستوس وتغليفه؛ وذلك للحد من التعامل مباشرة مع الألياف.

٦- الإشراف الطبي والدوري على العاملين في مواقع إنتاج الأسبستوس وتصنيعه.

٥- مراعاة السلامة المهنية للعاملين في مجال تصنيع الأسبستوس. كارتداء الاقنعة، وتغيير العاملين في مواقع العمل؛ بهدف خفض مدة التعرض لغبار الأسبستوس.

 المتابعة الدورية لقياس درجة تركيز الغبار أو الألياف في بيئة العمل.

وإذا كانت تلك هي بعض وسائل الوقاية من مخاطر الأسبستوس التي قد تحرص عليها الدول المتقدمة صناعياً، بينما قد لا تحرص عليها دول أخرى، فإن المشكلة تظل قائمة بسبب نفايات منتجات الأسبستوس بعد تصنيعها: إذ إنها لا تصلح لإعادة تدويرها مرة أخرى بسبب تكلفة إعادة التصنيع من جهة، والتكلفة الواجبة في مراعاة وسائل السلامة

المهنية السابقة من جهة أخرى.

وبي المجتمعات الغربية تزداد كلفة التخلص من نفايات الأسبستوس، وتخضع لعدد من القوانين المتشددة؛ فهي تعد من النفايات الخطيرة بيثياً وصحياً؛ لذا فإن هذه المجتمعات تعمل على دفن هذه النفايات من قبل أفراد متخصصين وفق إجراءات عالية أو قوانين محلية. أما في عالمنا العربي، فأغلب الظن أنه لا توجد لدينا مثل هذه الإجراءات، وتلك النظرة، خصوصاً فيما يتعلق بدفن مثل هذه النفايات، وهو الأمر الذي يعطى الانطباع بأن هناك حاجة ملحة لتنظيف البيئة، وتنظيم التخلص من نفايات الأسبستوس بطريقة آمنة، مع توعية المواطنين بخطورة التخلص العشوائي منها؛ تمهيداً لحظر استعمالها أو على الأقل تقييد عمليات تصنيعه.

البازلت والصوف الصخري

وإذا كان «الحرير الصخري» ليس فيه من الحرير شيء سوى ما يبديه من بريق أشبه ببريق الحرير، فإن هناك مادة أخرى أطلق عليها مجازاً اسم «الصوف الصخري»، ليس فيها هي الأخرى من الصوف شيء سوى مظهرها الخارجي الذي يشبه وبر الصوف، فما تلك المادة المسماة بـ «الصوف الصخري»؟

والحديث عن «الصوف الصغري» هو حديث بالضرورة عن اسم شهير من أسماء الصغور، وهو «البازلت». وبعد البازلت Basalt من الصغور النارية الشهيرة؛ لوفرته وانتشاره، وشيوع استعماله في تعبيد الطرق ورصفها، وينتمى البازلت إلى



من عميزات الصوف الصخري الهسهار الحمل والنقل

الصخور النارية القاعدية البركانية، ويتكون بصفة أساسية من مجموعتين من مجموعات المعادن، هما؛ معادن الفلسبار الكلسي Calcic .Pyroxene ومعادن البيروكسين Feldspar

هذا من ناحية التركيب المعدني للبازلت، أما عن خصائصه الفيزيائية فلعل أهم تلك الخصائص هي درجة انصهاره التي تراوح بين ١٤٠٠، ١٠٠٠.

تلك كانت هي الملامح الأساسية لصخر البازلت، فماذا عن الصوف الصخري؟ وما وجه العلاقة بينهما؟

عرف البازلت على الرغم من وفرته في الطبيعة بأنه من الصخور ذات النفع القليل، فلا هو يتمنّع بجمال الألوان؛ كالجرانيت مثلاً، حتى يصلح أحجاراً للزينة، ولا هو يحوي عناصر أو

معادن ذات شأن حتى يمكن الاهتمام به في سبيل استخراج ما به من تلك العناصر أو المعادن، وإنما هو صغر حالك السواد، قاتم المنظر والمظهر، ولا شيء سبواه، وهذا الأمر جعل استخدامه مقصوراً على أدنى الدرجات مرتبةً: مثل تعبيد الأفاريز والطرق ورصفها، ولا سيما طرق السكك الحديدية، وكذلك استعمائه بعد تكسيره في حصى الأسمنت.

غير أن مستحدثات العلم والتكنولوجيا أبانت له فوائد كثيرة، واستخدامات غير تقليدية؛ مما رفع من شأن البازلت، وجعله من بين الصخور التي لها أكثر من جانب من جوانب النفع.

ويتمثل الجانب الأهم والأكبر من جوانب نفع البازلت في تحويله إلى ما يعرف مجازاً بـ«الصوف الصخرى، Rock wool! إذ يتم تكسير البازلت

photograph of the property of the property of

ثم طحنه ليسهل بعد ذلك صهره في أفران صهر خاصة تحت درجات حرارة عالية تصل إلى نحو أده وصول البازلت المطحون إلى مرحلة المادة المصهورة يتم ضخّها في أقراص غزل خاصة ذات ثقوب رفيعة جداً، حيث يخرج البازلت المصهور على هيئة ألياف وشعيرات يسري عليها ما يسري على ألياف القطن أو الصوف أو الحرير من معالجات كيماوية وحرارية.

وكما تُشكّل ألياف القطن أو الصوف أو الحرير على حسب سمك قطر الألياف إلى أنواع المتى من الأنسجة تبعاً لنوع الاستخدام وطبيعته، شتى من الأنسجة تبعاً لنوع الاستخدام وطبيعته، فإن ألياف البازلت تُشكّل على النهج نفسه، إذ إنه أحياناً في السمك أو طول التيلة أو الكثافة حسب ما هو مطلوب لطبيعة نمط الاستخدام. ثم يمرّر النسيج بعدها إلى آلات التمشيط Carding النسيج بعدها إلى آلات التمشيط Machines لحقت بالألياف؛ ليخرج بعدها نسيج ذو ملمس لا يختلف عن ملمس الصوف في شيء، فليس عجيباً يختلف عن ملمس الصوف الصخري»، ولا يبقى بعد ذلك سوى تشكيله حسب نوع المنتج المطلوب.

وتكمن أهمية الصوف الصخري فخصائصه: إذ تتوقف طبيعة الاستخدام على نوعية تلك الخصائص، وكلما زادت خصائصه تعددت مناحي الاستخدام، وأصبح مطلوباً في أكثر من مجال. وتتلخص خصائص الصوف الصخري فيما

ا - ضاّلة معامل نقل الحرارة Coefficient التي تعني في الموقت نفسه ارتفاع قدرته على العزل الحراري.



للصوف الصجري فبردعان سلع المسأأ

٢- خفّة الوزن؛ مما يجعله سهل الحمل والنقل، إضافة إلى مرونة أليافه؛ مما يجعله سهل التشكيل.

٣- ارتفاع قدرته على عزله الصوت: مما
 يعني قدرته على امتصاص الذبذبات الصوتية.

٤- قدرته على مقاومة كل من العوامل الطبيعية، كالرطوبة، وتقلبات الطقس اليومية، وكذلك العوامل الكيماوية: كتأثير الأحماض والقلويات.

٥- قدرته على منع الصدأ للمواد التي يتم
 تغليفها به.

وإضافة إلى هذه الخصائص. أو بالأحرى هذه الميزات، فإن للصوف ميزة ذات شأن كبير في مجال البيثة والصحة العامة على وجه التحديد، إذ إن هذه الخصائص يشاركه فيها معدن الأسبستوس

Asbestos، وهو معدن قد تبين لنا أن استعماله - كما سبق أن ذكرنا - يشكل خطراً داهماً على الصحة والبيئة، وهذا الأمر جعل كثيراً من الدول تحرّم استخدامه، ومن هنا جاءت أهمية الصوف الصخرى بوصفه مادة أولية يسهل الحصول عليها وتصنيعها بدلاً من الأسبستوس.

ولأن الصوف الصخرى متعدد الخصائص فلابد أن يقابل ذلك تعدّد مجالات الاستخدام، وفيما يأتي أهم أنواع منتجات الصوف الصخرى، وطبيعة استخدام كل منتج:

١- الالباف الحرة:

هي ألياف الصوف الصخرى التي لم تهيّاً بعدُّ للنسج والتشكيل؛ لذا فإنها تدخل ضمن مكونات اجهزة نقل عوادم السيارات، كما تدخل أيضاً في

مواد اسقف المبائي المقامة في الأجواء المتقلبة من حيث الحرارة والبرودة وحوائطها. كما تستخدم في عزل الأجسام غير المنتظمة الشكل، بعزلها من ناحية، ولإكسابها الشكل المنتظم من ناحية اخرى.

٢- الألواح واللفائف:

يتم نسج ألياف الصوف الصخري الحرّة، ثم يعالج النسيج بعد ذلك بمادة راتنجية؛ أي: مادة صمفية رابطة. لتدخل في أفران خاصة تعرف بأفران البلمرة، التي من شأنها زيادة قوة الترابط بين ألياف نسيج الصوف الصخرى، الذي يخرج في النهاية على هيئة الواح، فيتم التحكم في سُمِّك الألواح وكثافتها، والتحكم في طبيعة نسبة المادة الصمغية الرابطة المضافة؛ تمهيداً لقصّها وتقطيعها حسب المساحات والأطوال المطلوبة



من حصائص الصوف الصحرى أنه مقاوم للرطوية وتقلبات الطقس

على هيئة ألواح ولفائف، وتستخدم هذه الألواح واللفائف في المؤسسات الصناعية، وكذلك الأبنية. بهدف منع انتشار الحرائق: بسبب ارتفاع قدرة الصوف الصخري على العزل، والشيء نفسه بالنسبة إلى التجهيزات الصناعية، والمؤسسات التعليمية، بهدف العزل الصوتي، كما تدخل أيضاً في تبطين الثلاجات، ومواقد الغاز، وغيرها من الأجهزة التي تتطلب حفظ درجة حرارتها وعدم

of the United States and the particular and

٣ - مغلفات الأنابيب:

تسربها.

يتم صناعتها من الألواح واللفائف من طريق التحكّم في نوعية المادة الرابطة لنسيج الصوف الصخري، ثم يتم بعد ذلك تفطيتها، أو بالأحرى تصفيحها برفائق الألومنيوم: تمهيداً لتشكيلها

على هيئة أسطوانات مفرِّغة تختلف سُمكاً وقطراً. وقد صُمَم هذا الطراز من منتجات الصوف الصخري لاستخدامه في أنابيب التدفئة والتبريد لمنع تسرب الحرارة من هذه الأنابيب أو إليها.

٤- البطانات العازلة :

يقصد بها تلك المادة المستخدمة في تبطين التجهيزات الصناعية، وكذلك الأبنية، بهدف العزل الحراري والصبوفي. وتتم صناعة هذه البطانات من نسيج الصوف الصخري بعد تقويته وتصفيحه بالورق المقوى، أو رقائق الألومنيوم، أو الشبك المعدني، وغير ذلك من مواد التصفيح المختلفة. وتستخدم هذه البطانات في كل الأبنية على اختلافها بهدف عزلها حرارياً أوصوتياً. فضلاً عن الهدف الأساسي، وهو منع نشوب الحرائق.

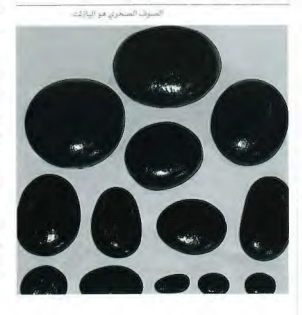
مستقبل صناعة الصوف الصخري في الوطن العربي

من المعروف أن المواد العازلة هي من أكثر المواد استخداماً في الصناعة على تنوع مستحدثات التقنية وتعددها: لذا فإن التفكير في إنتاج هذه المواد يتطلب من الناحية الاقتصادية مواصفات لابد من توافرها، ومن هذه المواصفات:

ا- وفرة المادة الخام، ورِخَص تكاليف استخراجها.

٢- توافر عامل الانتفاع، الذي يقصد به مدى الاستخدام والانتقاع من الخام، وهو أمر تتحكم فيه عوامل كثيرة، منها التقدّم التقني، والحاجة إلى السلع المصنعة منه.

٣- توافر الشروط البيئية حتى لا ينتج من





يهجد الصوف الصحوي في ضغوا الدرج العربي في السعودية ومصور والسعة أن

استخدام المادة المصنعة أي أضرارٍ على الصحّة العامة، أو أي تلوث في البيئة.

الكفاءة في الأداء بالقياس إلى سواه من
 المواد المائلة له في نوعية الاستخدام.

ولو طبقنا هذه المعايير كلّها لوجدنا أن الصوف الصغري يفي بها جميعاً؛ فالبازلت هو واحد من الصغور ذات الوفرة النسبية في عدد من الأقطار العربية، ولاسيما تلك الأقطار التي تحوي صغورها ما يعرف بـ محور الدّرع العربية، وهي صغور نارية ومتحولة؛ كالمملكة العربية السعودية، وجمهورية مصر العربية، والسودان، وربما كانت المملكة من أكثر الدول في انتشار الطفوح البركانية، التي اشتهرت باسم «الحرّات»، والتي تتكون أساساً من صغور البازلت، والدليل على ذلك وجود خط بركاني

يبلغ طوله نحو ٦٠٠ كيلو متر، وهو ما يعرف باسم «الخط البركاني مكة – المدينة – النفود».

يلي ذلك جمهورية مصر العربية: إذ إنه يوجد البازلت في أكثر من منطقة، ومن أهم هذه المناطق: «أبو زعبل» على طريق القاهرة - السويس، وفي منطقة (أبو رواش)، وعلى طريق القاهرة - الواحات البحرية، وجبل قطراني شمال الفيوم، والبهنسا بالمنيا، وفي أجزاء متفرقة من منخفض الواحات البحرية.

هذا من ناحية وفرته وانتشاره في كل من السعودية ومصير، أما عن رخص تكاليف الاستخراج، فإنه يتميز بقرب مناطق وجوده من المدن في كلا القطرين: حيث وفرة العمالة، وسهولة المواصلات، ووجود المرافق اللازمة من الطاقة الكهربية والماء، والقرب من

في كل من المملكة العربية السعودية وجمهورية مصر العربية.

أماكن الاستهلاك، وكل هذه العوامل ذات تأثير إيجابي في قيام صناعة واعدة للصوف الصخري من البازلت.

بَقيَ عامل أخير، وهو عامل الانتفاع الموجود بطبيعة الحال بالنظر إلى تعدد منتجات الصوف الصخري، ومن ثم تعدد مجالات الاستخدام، فإن الدول العربية، ولا سيما النفطية منها، هي أشد الدول احتياجاً إلى الصوف الصخري كبديل من الأسبستوس أو (الحرير الصخري)، الذي تستورده بكميات كبيرة سنوياً، بوصفه (أي الصوف الصخري) أنسب المواد الآمنة في صناعة مغلفات الأنابيب النفطية : لما له من قدرة فائقة على العزل الحراري في المناخ القاري حيث درجات الحرارة أعلى ما تكون في الصيف، وهذا الأمر سوف يجنب تلك الأنابيب المخاطر التي تحدث في الصيف عادةً.

وبالنسبة إلى الشروط البيئية فهو البديل الأمن صحياً وبيئياً من الأسبستوس، كما أن مخلّفاته لا تسبب أي أضرار صحية أو بيئية، كما أنه من السهل إعادة تدويره عن طريق صهره وغزله ونسجه مرة أخرى.

أما بالنسبة إلى الكفاءة في الأداء، فإن خواصه التي سبق ذكرها كفيلة بجعله أكثر كفاءة في الأداء من الأسبستوس، ومن هنا فإنه يجب الثوقف عن استيراد الأسبستوس أو استخراجه وتصنيعه، والبدء في إقامة صناعة الصوف الصخري الذي يعد البديل الأمن صحياً وبيئياً.

وخلاصة القول ان هناك مستقبلا مامولا ينتظر صناعة الصوف الصخري: لتوافر كل العوامل والشروط المؤهلة لقيام صناعة مزدهرة

الهوامش والمراجع

 احمد مدحت إسلام. التلوث مشكلة العصر . سلسلة عالم المعرفة. رقم ١٥٣. الكويت عام ١٩٩٠م.

١- الدار السعودية للخدمات الاستشارية, واقع وأغاق الاستفادة من التروة المعدقية المتواجدة في المملكة العربية السعودية عام ١٩٤٩م ، ورفة عمل مقدمة من الدار السعودية للخدمات الاستشارية، المؤتمر العربي السابع للشروة المعدقية, المنظمة العربية للتنمية الحسناجة والتعدين، الشاهرة.

٣- د، عبدالعزيز عثمان ود، فخري مؤسس تعلق حيولوجية الرواسب المعدنية، مكتبة الأنجلو المصوبة الشاهرة عام ١٩٨٨م.

۵- محمد خميس الزوكة، جغرافية المعادن و الحساعة، دار
 المعرفة الجامعية, الاسكندرية عام ١٩٨٨م،

 ٥- د. محمدعبده بماني، من دون تاريخ، الجيولوجيا الاقتصادية والثروة المدنية فخ المملكة العربية السعودية، المدينة المتورة للعليامة وانتشر.

 قرارة البترول والثروة المعنية، وكالة الوزارة للثروة المعنية، النشاط والإنجازات من عام ١٩٩٠- ١٩٩٤م، المملكة العربية السعودية عام ١٩٩٥م.

٧ - هجلة البيئة والتثمية»، العدد ٢٠، عارس عام ٢٠٠٠م.
 الاستنزى عنى بمنعة العرب؟

٨- مجلة عالم الكيمياء، العدد ١٥، أكتوبر عام ٢٠٠٠م، عادًا نعرف عن الأسبستوسسة، محمد محمد شكري.

 أ- مجلة «التعمين العربية». المجلد ق. العدد او٢. فيراير عام ١٩٨٨م. البازلت، محمد عدنان عبدالله.

10-Bateman A.M. (1950), Economic Mineral Deposits, John Wiley & Sons.

 Dana E.S. (1965), Textbook of Mineralogy John Wlie & Sons Inc. London.

12-Jones W.R. (1963), Mineral in Industry Penguin Book, London.

 Konrimsky J. (1977). Mineral and Rocks Chartwell Booth Inc. Shoyaka.

[4] Vista R.L. 1990, Asbestos Bureau of Mines Annual Report U.S.A.

النشا المقاوم تورة في عالم الغذاء والصحة



منير مصطفى البشعان

السمنة obesity، والداء السكري، وغير ذلك من أمراض البشر العصرية. ولو علم هوّلاء الناس ما لهذه السكريات من فائدة كبيرة في مكافحة الأمراض، وتخفيف الوزن، ومن منافع غذائية كبرى للإنسان؛ لتخلّوا عن تلك الأفكار، ولأقبلوا مسرعين إليها التهاماً وأكلاً بلا رقيب أو حسيب

كل الناس، ولاسيما المختصين في التعذية، يضعون الكربوهيدرات (السُّكَّريَّات) Carbohydrate في الكربوهيدرات (السُّكَريَّات) قضص الاتهام، على أنها السبب الرئيس لكثير من الأمراض، ومنها على وجه الخصوص:

^{*} أستاذ جامعي بكلية العلوم بجامعة الطائف



إننا لا نشك البتة في أن تلك المواد الغذائية المسماة بـ (السكريات) قد تسبب بعض الأمراض، وقد تُحدث السمنة للإنسان: إذا تناولها الشخص بشكل غير مدروس، وعلى نحو عشوائي، فتناوُل أي طعام بشكل معتدل، وعلى نحو متوازن ودقيق ومدروس، ووفقاً لتوجيهات اختصاصيي التغذية؛ لا يسبب أي أذى للجسم؛ مرضاً كان أو سمنة.

والآن كيف يمكن أن يساعد تناول السكريات الشخصَ على إنقاص وزنه، ليغدو إنساناً ذا وزن مقبول في نظر الطبيب؟ وكيف يمكن أن تؤدي هذه السكريات دورها في هذا الشأن؟.

لقد أصبحت السمنة الخارجية المُنْشأ exogenous obesity داءَ العصر إن صَحَّ التعبير، ولها مُسَبِاتها الأساسية، وعلى وجه





شاول العداء يشكل عرم متوارق بالمستقة

الخصوص الغذاء. وهي تختلف عن السمنة الداخلية المنشأ enogenous obesity التي تتسبب - بشكل رئيس - من اضطرابات داخلية في الجسم، أو من جراء اعتلال عضوى أيضاً في داخل البدن الإنساني، أو من عامل وراثي كذلك،

الكربوهيدرات (السكريات) غذاء العصر

نعم، إنها غذاء العصر كما يؤكد ذلك المختصون بالتغذية، وعلى الرغم من تنوع هذه السكريات، في هذا الزمان، لا تزال البطاطا (البطاطس)(ال تُتَّهم بالتسبُّب في إحداث السمئة، وغلظ خصر الجسم، وهذا هو الخطأ بعينه: فالبطاطا اليوم، من خلال نتائج الأبحاث

الجديدة المدهشة، هي المادة الغذائية المتازة، التي تعمل على إنقاص وزن الجسم، وهي في موازاة مع السكريات الآخرى، كالحبوب والأرز في هذا الشأن، لها أهميتها الكبرى كغذاء مختار ومتوازن يمكن استخدامه في تنحيف الجسم، وإضفاء الرشاقة عليه، ووقايته من بعض الأمراض.

السبب في اختيار السكريات غذاء العصر

تُفيد دراسة نشرتها مجلة الوقاية Prevention الأمريكية في عدد مارس/ أذار لعام ٢٠٠٨م أن جميع السكريات كأغذية، مثل: البطاطا، والحبوب، والأرز، وغيرها من الأغذية السكرية الأخرى، تحتوى على مادة مهمة تسمى



الشا للثارم بمغل بالمعش المثويات والحبوب

الأكثر إثارة ودهشة في حاضرنا ومستقبلنا، وهي المادة التي يمكن أن نستخدمها في كل سنين عمرنا، بدءاً من الطفولة، ومروراً بالمرحلة الشبابية، وانتهاءً في سن الكهولة أو الشيخوخة، إذ ينبغي أن نُعيرها انتباهاً عند تشكيل وجباتنا الغذائية في كل يوم، كما يجب أن نُعنى بها ونقدمها كغذاء مثالي لكبار السن على وجه خاص.

يقول الباحث ليسلي بونسي Leslie Bonci مؤلف كتاب دليل الجمعية الغذائية الأمريكية نحو هضم غذائي أفضل، وعلى أحسن وجه:

ي الحقيقة، إن أكثر من ١٦٠ دراسة قد اختبرت مادة النشا المقاوم، هذه المادة الغذائية الرائعة، والفريدة، واللافتة للنظر، وذات المنافع الكبيرة في إنقاص وزن الإنسان، التي - في واقع الأمر - لا نعرف عن ماهيتها إلا القليل القليل من المعلومات.

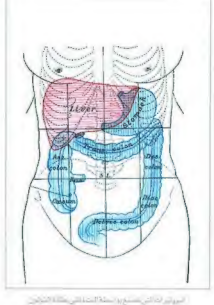
النشا المقاوم، المادة الغذائية الجديدة التي تُزود الجسم بالقوة والطاقة

على الرغم من أنَّ قارئنا يمكن أن يكون قد سمع للمرة الأولى عن النشا المقاوم، هذه المادة الأعجّوبة الداعمة للجسم بالقوة والطاقة: فإننا نهمس في أدَّنيه مُداعبين: إنَّ هذه المادة، مع أنها سر القيمة الغذائية للسكريات، هي – على الأرجح – جزء من الغذاء اليومي لكل شخص في معظم أيام حياته، ونزيد على ذلك معلومات أخرى عن النشا المقاوم هو نوع أو نمط من الليف الغذائي، فالنشا المقاوم هو نوع أو نمط من الليف الغذائي، الذي يوجد بشكل طبيعي في كثير من الأغذية الغنية بالكربوهيدرات (السكريات)؛ مثل: البطاطا، والحبوب، واللوبيا، والفاصوليا، والفول،

(النشا المقاوم resistant starch)، وهي نوع استثنائي وفريد من الليف الغذائي، الذي لا نعرف عن مفعوله وفوائده إلا القليل. ونحن هنا في مقالنا سنلقي الضوء على هذه المادة الغذائية المهمة المتوافرة في السكريات، وسندعم القارئ العزيز بمعلومات ضافية عنها؛ لأهميتها في التغذية، ولكونها أُحدَثَت تحولاً كبيراً في المجالات الغذائية لبنى البشر،

في واقع الأمر، يتفق خبراء التغذية على أن النشا المقاوم هو ثورة حقيقية في عالمي الصحة والغذاء، وتقدّم غذائي مفاجئ في المعارف والتقانات الغذائية المطبقة في عالمنا المعاصر.

إنَّه النشأ المقاوم، نموذج للمادة الغذائية



والحيوب الأخرى؛ كالعدس، حيث يكون توافر هذه المادة أكثر منها على وجه الخصوص عندما تكون هذه الأغذية في حالة مبردة باعتدال.

لقد اكتسب النشا المقاوم اسمه: بسبب أنه يتاوم الهضم في الجسم، وإن كانت هذه الصفة (أي صفة المقاومة) تنطبق - في واقع الأمر، وحقيقةً - على كثير من أنواع الليف الغذائي.

لكن، ما الذي يجعل النشأ المقاوم ذا نشاط وفاعلية مميزة وفريدة، بل استثنائي في مقاومته، وكذلك ذا تأثير قوى وفعال في نقص وزن الجسم وفي الصحة عموماً؟ وللاجابة عن هذا السؤَّال نقول: إن النشا المقاوم هو أداة أو وسيلة غذائية لا يمكن أن تُهزَم في سباقات الأغذية، ليس لأنها مادة تزيد مقاومة الجسم ومقدرته على حرق

الدهون فحسب، ولكنها أيضاً تسد النقص الغذائي، وتملأ المعدة، وتقلل من الشعور بالجوع بشكل عام. إن منافعها الصحية منيرة ومُدهشة حقاً، وهي مدعاة للاعجاب والانبهار أيضاً.

وتُظهر الدراسات والبحوث أن النشأ المقاوم يمكنه التحكم في سكر الدم وضبطه على أتم وجه، كما أنه يقوى المناعة ويدعمها، وقد يُنقص كذلك خطر الاصابة بالسرطان لدى بعض الناس، كما أشارت اليه الأبحاث الحديثة في هذا الخصوص. ان النشأ المقاوم مادة ذات أهمية كبيرة للجهاز الهضمى: فهي يمكن أن تأخذ حيِّزاً في

هذا الجهاز المهم في جسم الإنسان. ولأنَّ الجسم لا يستطيع هضم هذه المادة أو امتصاصها فان النشأ ذاته لا يدخل أو يتسرب الى مجرى الدم، وذلك يعنى أن مادة (النشا المقاوم) في ختيقتها مجازات أو مسالك جانبية -bypass es لمصير معظم السكريات (الكربوهيدرات)، التي يجب أن تُدُّخر في مواقع بعيدة عن مجرى الدم؛ وذلك لأن دهون الجسم تُحرَق عندما تاكل أكثر مما يستطيع الجسم حرقه من هذه السكريات، ولكن ما الطرائق التي يمكن للنشا المقاوم أن يُساعد من خلالها الجسم على إنقاص الوزن غير المرغوب، أو بالأحرى؛ ما الوسائل التي يستطيع النشا المقاوم أن يقلل عن طريقها من باوندات(٢) الدهون غير المرغوبة في الجسم؟

طريقتان رئيستان يُؤثر النشا المقاوم بواسطتهما في خفض الوزن وحرق الدهون:

- الطريقة الأولى: زيادة حرق السُّعرات بواسطة النشا المقاوم، بخلاف بعض أنماط



الليف الغذائي الأخرى، في هذه الحالة، يصير النشا المقاوم متخمراً عندما يصل الى الأمعاء الغليظة. وهذه العملية في حد ذاتها تُخْلق حموضاً دهنيةً نافعةً، بما في ذلك أحد الحموض الدهنية الذي يُسِّمي البيوتيرات butyrate"، أو حمض الزيدة butyric acid"، وهذا الحمض يمكن أن يعوق ويعيط قدرة الجسم على حرق السكريات (الكربوهيدرات)، وهذا الأمر يمكن أن يمنع الكبد من استعمال هذه السكريات كوقود، بدلاً من خزن دهن الجسم، وكذلك يؤدي ذلك الى حُرْق الدهون المخزونة حديثاً. وهذا مافسره وعلله الباحث جانبن هيغنز Janine Hiyyins - مدير أبحاث التغذية في مركز البحوث السريرية للبالغين والأطفال في جامعة كولورادو - ولتوضيح هذا الأمر أيضاً نقول: إن السكريات في جسم الإنسان هي المصدر المفضل للوقود، مثل: الجازولين (البنزين) gasolins. الذي يُزُوِّد محرك السيارة بالطاقة والقوة. ان البيوتيرات تمنع - بشكل أساسى - بعض الغاز من الوصول الى صهريج جسمك، وتتحول أنتُذ خلايا هذا الجسم إلى الدهن كبديل لذلك؛ من أجل الحصول على الطاقة.

من جهة أخرى. اكتشفت إحدى الدراسات أن استبدال مادة النشا المقاوم بنسبة ٤,٥٪ من مدخول السكريات الكلي يُسبب زيادة بنسبة (٢٠ إلى ٢٠٪) في حرق الدهون بعد الوجبة الغذائية. الطريقة الثانية: إغلاق مصنع هرمونات الجوع

لقد أثبتت الدراسيات التي أجريت على الحيوان أن النشأ المقاوم يشجع ويحث الجسم لكي يضُغ هرمونات كثيرة تعمل على تنبيه



القشا اللقاوم بساعد على حرق الدهون وخفض الوزي

الجسم وحثه على الشبع التام. وهكذا تبين أن وجبة الغذاء التي تحتوي على مادة النشا المقاوم تُتبه وتحث على استجابة هرمونية response تعمل على إيقاف الجوع. وعليه، فإن الانسان يأكل بدرجة أقل بناءً على ذلك.

وقد بيَّنت الأبحاث في هذا الصدد أن الشخص لا يمكن أن يجني مثل هذه الفائدة من مصادر ليفية أخرى، بل إنَّه يجنيها - على نحو كبير - من المادة الغذائية الغنية بالنشا المقاوم.

النشا المقاوم يكافح المرض ويحاربه

تذكر الأبحاث، التي أجريت في المجال الغذائي، أن النشا المقاوم يكافح الأمراض ويقاومها، وهو يبقى في حرب معها مادام الإنسان يتناول أغذية غنية بهذه المأدة النافعة على الدوام. وتفيد مثل

هذه الأبحاث أن تناول حبة بطاطا واحدة في اليوم يقي من الأمراض، وهذا يتحقق إذا استمر الإنسان في تناولها باستمرار في حياته.

إن الأبحاث على مادة النشا المقاوم لم تتوقف عند فائدتها في إنقاص وزن الجسم فقط، بل تجاوزت ذلك. فهذه المادة الغذائية القوية الفعّالة، كما استُنتج من هذه الأبحاث، تستحق بجدارة أعلى الأوسمة والميداليات كمادة غذائية مقاومة ومكافحة ومقاتلة رئيسة للمرض. وحري بقادة المنظمات الدولية، مثل: منظمة الصحة العالمية، أن يكرموا هذا المادة الغذائية المهمة والوقائية للإنسان، كما يُجدّر بهم مكافأة مكتشفيها المكافأت المجزية التي يستحقونها.

إننا نسأل هنا: لمأذا تنبه العلماء في كل أنحاء الكرة الأرضية إلى مادة النشأ المقاوم؟ ولماذا



تثاول النشا يدعم الكانثات الحية الدقيقة الثي تقثل الجر اثيم ويقويها

وهذا يعني أيضاً حمايةً ووقايةً طويلة الأمد للقلب من الأمراض: ذلك لأن المستويات العالية المزمنة لسكر الدم والإنسولين تسبب ضعف الشرايين ورقتها؛ لتصبح مسدودة فتقسو.

 إن مادة النشا المقاوم تدعم الجهاز المناعى وتعززه:

يقول الدكتور جوان سلافين Joanne Slavin أستاذ التغذية في جامعة مينيسوتا -: إن في الجهاز الهضمي لجسم الإنسان مستويات منخفضة من الجراثيم النافعة له: لهذا فإنه من الصعب جداً محاربة المرض ومكافحته بواسطتها.

إن النشا المقاوم الذي تتضمنه بعض السكريات الغذائية التي نتناولها يمكن أن يدعم ويُقوي نمو الكائنات الحية الدقيقة البدائية (السليفة) probiotice، التي توجد في الجهاز

استَنْفُرُوا بكل طاقاتهم العلمية والأخلاقية إلى نشر منافعها وفوائدها الصحية؟. فيما يأتي من مضامين الفقرات التي سنعرضها إجابة عن هذين السؤالين باختصار، وهوما يمكن توضيحه بالآتي:

of the second state of the second second second second

• إن مادة النشأ المقاوم تقي من السرطان:
تؤكد الأبحاث أن البيوتيرات التي تتخلق
وتصطنع بواسطة النشأ المقاوم يمكن أن تقي
وتحمي بطانة القولون -the lining of the co
الم جاعلة الإها أقل حساسية، وأقل سرعة للتأثر.
من هنا لا يتأذى الحمض النووي الريبي المنقوص
الأكسجين (ال دنا) DNA، الذي من جراء ذلك
تحدث الأمراض، مثل: سرطان القولون.

ومن ناحية ثانية، فإن مادة النشا المقاوم تعمل على خفض درجة الباهاء (ph) ي داخل القولون، وإحداث مثل هذا الجو في باطن القولون يُشجِّع على امتصاص الكالسيوم، ويُحْبط بل يعوق امتصاص المواد المسببة للسرطان.

 إن مادة النشا المقاوم يمكن أن تُقاوم وتُكافح داء السكري ومرض القلب:

إن الأبحاث تُثبت أن النشا المقاوم هو ليف مثل الألياف الغذائية الأخرى يساعد على التحكم في مستويات سكر الدم، أما سبب ذلك فهو أن هذه المادة تقاوم الهضم، ولا تتعرض للهضم الروتيني في الأمعاء، ولهذا ينخفض سكر الدم، وترتفع مستويات الإنسولين: نتيجة تناول وجبة غذائية غنية بالنشا المقاوم، وهذا ما يؤكده ويتحدث عنه كريستين جيربستادت christine Gerbstadt المسمي لجمعية الغذاء الأميركية - المتحدث الرسمي لجمعية الغذاء الأميركية - في واقع الحال، فإن التحكم بسكر الدم يُترجم إلى طاقة إضافية أكثر، وطاقة داعمة مقوية؛



المساية الحسم ووفايته عابتنا المتبار العنداء العتبر يتناسنا الشاري

الهضمي بجسم الإنسان، ويوجد مثل هذا النوع ذاته من الجراثيم الصحية بشكلٍ وافر في اللبن الرائب yogurt. وعليه، فإن تلك الكائنات الحية الدقيقة تعمل على كبح نمو الجرائيم السيئة التي تسبب المرض، بل إن هذه الكائنات ذاتها تُبقي الجراثيم المرضية مَكبُوحة طوال الوقت، وبخاصة إذا استمر الإنسان في تناول مادة النشا المقاوم التي يتضمنها كثير من السكريات.

والآن، كيف نأكل إلى حد كاف المقدار المناسب والملاثم للجسم من النشا المقاوم؟

في حقيقة الأمر، لا يوجد إلى الآن معلومات محددة ودقيقة تبين الكمية الواجب تفاولها يومياً من النشا المقاوم، أو بالآحرى لا يتوافر حتى وقتنا الحاضر المعلومات والحقائق والبيانات التي تؤكد هذا الأمر، بل إن معظم الدراسات لم تُشر بدقة إلى المقدار المحدد من النشا المقاوم الذي يتوجب

على المرء استهلاكه يومياً. ولكن مع كل هذا، تبين المعلومات والبيانات التمهيدية لبعض الأبحاث أنَّ المراّة الأمريكية العادية تستهلك نحو ٤ غرامات من النشأ المقاوم في كل يوم.

ويعتقد خبراء التغذية، مثل الخبير جيربستادت، أن البحث جارٍ على قدم وساق، وبقوة، لطرح فكرة تؤيد مُضاعفة الكمية التي يجب أن يتناولها الشخص من النشا المقاوم كل يوم.

وتشير الدراسات الغذائية إلى أن إضافة نصف كوب إلى كوب واحد من الغذاء الغني بالنشأ المقاوم المبرد (باعتدال) في كل يوم يمكن أن يودي دوراً مهماً في نفع جسم الإنسان وحمايته من الأمراض.

احفظ مادة النشا المقاوم مبردة باعتدال

إن النشا المقاوم يتخلّق في الأغدية النشائية المطبوخة في أثناء التبريد. كما أن الطبخ ينبه

Faller from

هي Hi-mai3e، وهو في الواقع الاسم التجاري للسحوق النشا المقاوم المصنوع من الحبوب، وهذا المسحوق يمكن للإنسان أن يستعمله في الخُبز، ويستطيع في الوقت ذاته أن يخفض السعرات أو الحريرات في هذا الخبز، من طريق استبدال ربع واحد من مسحوق النشا المقاوم المذكور أنفا بربع واحد من كمية الطحين التقليدي الكلية، كما يمكن إدخال مثل هذه الكمية على أي تركيب غذائي نستعمله في الطهي. كما أننا نؤكد أنَّ إدخال مثل هذا النشا المقاوم على أنواع الأغذية التي نتناولها لا يؤثر في مذاق هذه الأغذية، أو للعمها، أو نكهتها، أو نستها،

وأخيراً، فإنَّ على المرء الذي يُريد حماية جسمه، ووقاية صحته، أن يتخيَّر الغذاء الغني بالنشاللقاوم،كماأن عليه البحث عن منتجات تتضمن هذه المادة الغذائية الضرورية للإنسان، التي تسمى تجارياً به Hi-mai3e، كطريقة سهلة وسريعة أخرى لدعم مَدُخوله الغذائي من النشا المقاوم وتقويته، إذا تعذَّر عليه إدخال هذه المادة في مكونات غذائه، أو إذا لم يتمكن من استبدال مادة النشا المقاوم بربع كمية غذائه الذي ينبغي عليه أن يتناوله كل يوم، وكل ذلك سيعود عليه بالمنفعة والفائدة الجسمه وصحته،

النشا على امتصاص الماء والانتفاخ، وعندما يُبرَّد هذا النشا باعتدال، وببطء، فإن أجزاء هذا النشا؛ تصبح بلورية في الشكل الذي يقاوم الهضم في الأمعاء، إن تبريد الأغذية النشائية باعتدال، إما في درجة حرارة الغرفة، وإما في البرّاد، يعمل على رفع مستويات النشا المقاوم وزيادتها في هذه الأغذية، فتصبح أكثر فائدة. المرء ألا يُعيد تسخين الأغذية النشائية، فإن مثل هذا الإجراء يؤدي إلى تحطيم البلورات فيها؛ مما يسبب الهبوط العمودي لمستويات النشا مقام على ما يسبب الهبوط العمودي لمستويات النشا المقاوم في تلك الأغذية المهمة.

ابحث عن الأغذية المدعومة بالنشا المقاوم

عَ الوقت الحاضر، ومع تنامي أعداد الأغذية التجارية وتطورها في الأسواق العالمية، فقد تمّ دعمها بالذرة التي تعرف تحت اسم علامة تجارية

الهوامش

ا موع من الأغذية المكرية.

البارند pound من إنحليري (نعو ت±: غراسا).

٢- الرسات

حص الزيدة سائل عبيم اللون كريه الرائحة الدائمة الشكرية الزيدة الفاسدة

كيف تعمل ذاكرتنا؟ صندوقه الذكريات



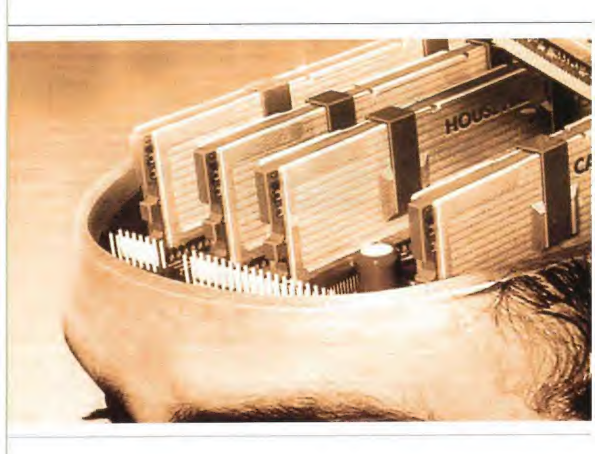
ترجمة: صلاح الدين بحياوي

الدماغ يُخزن، ويضيف، وينظم المفيد. ويتخلص من كل ما هو سطحي، بفضل هذه القاعدة الكاملة للمعطيات نستطيع استرجاع الإعلام في اللحظة التي نراها ضرورية.

إن ديدبان الدماغ، أو غذاء المخيلة، أو أم الحكمة هي بعض الألقاب التي أطلقت على صلتنا بالماضي: الذاكرة. بمصطلحات علمية تعالج المقدرة الفكرية التي تتيح لنا تسجيل الإعلام، وتخزينه، وفيما بعد تذكره، وتحويله إلى ذكرى. إن أداء وظيفة الذاكرة البشرية معقد جداً. وباستثناء أوضاع ذات صدمة انفعالية فإن

^{*} عميد كلية العلوم بدمشق سابقا، وكاتب علمي من أمريكا

[•] عن المجلة الإسبانية mvy Interre، العدد ٢١٠، أذار/ عارس ٢٠٠٢م

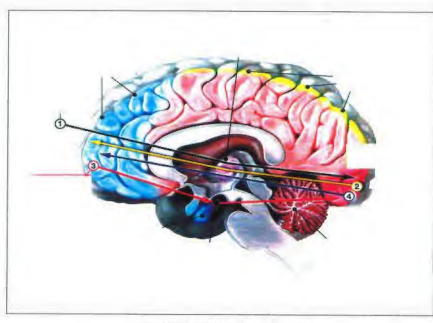


المعطيات إذا لم ينشط إجراء تقويتها لأمد طويل Ltp (⁷⁾، الذي تعاني خلاله العصبونات التي التقطت الإعلام على نحو متكرر الحافز نفسه، وتقوّي الصلات العصبية فيما بينها.

الاستحضار بحاسة الشم

إن الحياة المأمولة لعصبون حاسة الشم

الذكريات لا تشكل فُوراً، إن الإعلام الذي نتلقاه يُحفظ مؤقتاً على شكل ذاكرة لأمد قصير، كالذاكرة Ram (1) لحاسوب، يُستخدم هذا المخزن المؤقت الخلو من المواربة كيلا يضيع تسلسل محادثة، أو لتذكر الهاتف الذي كنا بصدد البحث عنه في الدليل خلال ما يكفي من الوقت تتبخر من الوقت تتبخر من الوقت تتبخر



الذكرات المراشق لحر تحطيط كالحافظ الإلساف

هي ٦٠ يوما فقط، وبمرور هذا الزمن يغدو ما بإجراءات لاصقة مشتركة في الحفظ والتذكر، لابد منه استبدال عصبون جديد بالعصبون القديم، مع ذلك، وعلى الرغم من هذا الاستبدال المستمر، فإن ذاكرتنا للروائح هي في غاية الكمال. بالفعل، إن حاسة الشم هي الحاسة الأكثر قدرة واحد امامه ٨٤٣٢ صفراً. على ايقاظ الذكريات النائمة. في الوقت نفسه، فإن إجراء الذاكرة الشمية هو الأسرع، ذلك أنه يحتفظ بمتوسط قدره ٨٠ ٪ من اليقين في تعرف الإعلام المخزن مهما كان الزمن المنقضي.

> على مستوى جزيئي، يقتضى Ltp اصطناع مواد جديدة تعمل مادة لاصقة، وتثبت الذكريات على نحو نهائي. إن إحدى هذه المواد هي Creb. التي تتحكم في فعل مدخرة من الجينات المشتركة

وتكون النتيجة تُشكّل قاعدة معطيات دائمة في الدماغ ذات سعة غير محدودة تقريباً، كانت قد شُفّرت في ١٠ * ١٠ * Bit بن Bit أو على نحو مماثل:

تفيض المادة الرمادية

السؤال هو: أين تقع هذه القاعدة الضخمة من المعلومات؟ بعد كثير من التحريات عثر العلميون على الجواب: انها في جميع الدماغ، منقسمة إلى قطع تتوزع في جميع المادة الرمادية. كما تبين الدراسات بالطنين المغناطيسي الوظيفي، يقوم قرن أمون أو الحصين في الدماغ بدور جوهري



القاعدة الضخمة من المعلومات تقعية المنطقة الرمادية من المخ

في تنظيم هذا المغزن الكبير. إن هذه المنطقة الدماغية البدائية للجملة الحوفية تأخد على عاتقها تقرير ما هو مهم، وما يجب نسيانه. إضافة إلى ذلك تصنف الإعلام، وتبحث عن تداعيات مع معارف أخرى، وتجمع المعطيات، وتنظم النتائج، وأخيراً تنقل القطع إلى مناطق مختلفة من القشرة الدماغية.

على الرغم من هذا، مع أن الإعلام يُخزن في جميع الدماغ، إلا أن هناك بعض الوظائف التذكرية التي تعتمد على مناطق معينة. على سبيل المثال، مهما مر الزمن فإننا لا ننسى مطلقاً كيف نعقد رباط الحذاء، إن هذا هو حالة ذاكرة ضمنية، أو من منشأ يأخذ على عاتقه تربيد

(أرشفة) على نحو غير واع براعات ومهارات ضرورية لحياتنا اليومية؛ كالتعلم، أو الأكل، أو السير، أو الطبخ، أو ارتباطنا بالآخرين. تتوضع البنية التي تتحكم بالحركات في العقدة القاعدية الواقعة تحت نصفي الكرة المخية، أو المخيخ.

من امتلك فسيبقى مالكاً

في المقابل تحتفظ الذاكرة الجلية أو البيانية بوقائع، أو أشخاص، أو مواضع، أو أشياء نتذكرها بجهد متعمد، إنها تقع في قرن آمون أو الحصين، وفي الفصيص الصدغي، وتتضمن: الذاكرة الدلالية، التي تتيح لنا تسمية الأشياء بأسمائها، وإعطاء معنى للعالم، والذاكرة العَرضية



مستوى التفعيل الذي تحفظه في الذاكرة يتوقف على مناطق الدماغ التي تشط

الضرورية لتنظيم تجاربنا وفقاً لتسلسل الأحداث أو للترتيب الزمني.

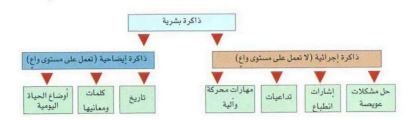
مع ذلك، لا تفسر هذه التصنيفات لماذا في الوقت الذي تنطبع فيه بعض الذكريات فلا تنسى، فإن أخرى تُستَبْعَدُ بسرعة من الذاكرة، قم بالتجربة، وحاول الإجابة عن هذه الأسئلة: أين يقع الحرف ل (L) في لوحة مفاتيح حاسوبك؟ ما لون أبنية الشارع التي تمر بها يومياً وأنت في طريقك إلى العمل؟ إن لم تكن متأكداً من الإجابات فلا بأس. يؤكد علميو الأعصاب أننا حيوانات انتقائية على نحو دماغي، ونميل إلى ألا ندخل في الذاكرة إلا ذلك الذي يلائم اهتماماتنا، وكي يحدث هذا لا بد من الانتباه. أما غير ذلك فلا يتم التوقف عنده.

ان الانتباه وحده لا يكفى. عند الحفظ عن ظهر قلب يؤخذ التكرار والقمرين الذهني في الحسبان. ينبغي جعل العصبونات تتعرق لإنشاء اتصالات دائمة، كما كان قد تكهن رامون ي كاجال Ramon Y Cajal. إضافة إلى ذلك، تمت البرهنة على أن ما يُفهم هو الأجود تسجيلاً، انه ما يتداعى على معارف أخرى، خصوصاً ما يقتضى انفعالاً. لهذا نعيد تذكر المرة الأولى التي جلسنا فيها وراء عجلة القيادة في سيارة، او القبلة الأولى. أن لهذا صلة بظاهرة ذاكرة توهج الصباح Floshbulb Memory، الصطلح الانجليزي الذي تُعرف به الذكريات التي تصعب ازالتها، والتي تدور حول حدث غير عادي. مثلا: يتذكر معظم الناس ما كانوا يقومون به عندما حدث اعتداء ١١ أيلول (سبتمبر)، لكنهم يتذكرون بصعوبة ما قاموا بعمله قبل يومين من ذلك التاريخ.

نعم، من المحتمل أن يكون التذكر ذا صبغة خاصة من حيث الأسلوب الشخصي للحفظ. لقد بقي لدى بعضهم طعم ما أكلوه في ذلك اليوم، وسيعيد آخرون إلى رأسهم صوت المذيع الذي أعطى الخبر. يؤكد الخبراء أن لدى كل شخص ادراكاً مسيطراً عما يدير طريقته في التعلم، ويثير مشاعره، إنه مفتاح رموز تحديد هويته في عمر مبكر لتعلم تدريب الحواس الأخرى في تمرين الحفظ.

منطقة التعبئة

ولكن يبدو أن الفروق الفردية تلاحظ على نحو أشد في التفاصيل ساعة تربيد (أرشفة)



ذكريات. لقد أثبت مايكل راغ Rugg المحبي التدريب والذاكرة في جامعة إيرڤينغ Irving للتدريب والذاكرة في جامعة إيرڤينغ الذاكرة أن مستوى التفعيل الذي نحفظه في الذاكرة يتوقف على مناطق الدماغ التي تنشط. تشير دراساته الأخيرة، المنشورة في مجلة Neuron أو التجعيد ضمن جدار الرأس الخلفي – المنطقة أو التجعيد ضمن جدار الرأس الخلفي – المنطقة مميزات كحجم شيء ما ولونه –أن تنشط كي منيزات كحجم شيء ما ولونه –أن تنشط كي تنقش بعض التفصيلات في خلايانا العصبية. يمكن أن تكون هذه الاستنتاجات مفيدة جداً لدى من ينكبون على دراسة ذاكرة شهود عيان؛ أي: الإجراءات الذهنية التي تؤثر ساعة القيام بدور شاهد عياني لحدث ما.

الماضي هو المستقبل

في آخر الأمر، ينبغي أن يؤخذ في الحسبان أن التذكار ليس موضوعياً مئة بالمئة. يقارن دماغنا يومياً ما يحدث لنا بتجاربنا النفسية الماضية، ويتحور تسجيل ذلك مع كل تجربة جديدة. في الواقع، يؤكد الخبراء أن أي إشارة في حد ذاتها تكون مختلفة على نحو طفيف مع كل مرة نستحضرها.

ذاكرة ليسهناك حاضر، ولامستقبل. إن الذكريات أساسية من أجل تخطيط نتائج أفعالنا واستباقها.

لقد برهن كارل سزبونار Karl Szpunar الباحث في جامعة واشنطن - على ذلك حديثاً من وجهة النظر التشريحية. تحقق بفضل الطنين المغناطيسي الوظيفي من أنه في الوقت الذي نتصور فيه أنفسنا بأننا نقوم بشيء ما في المستقبل فإن المنطقة من الدماغ التي تأخذ في العمل هي نفسها عملياً عندما نستحضر ذكرى ما. كتب سزبونار في مجلة «Pnas» في شهر كانون الثاني الماضي/يناير عام ٢٠٠٧م: «إن بالإمكان فهم الذاكرة المختصة بتأليف قصة الحياة الذاتية بوصفها مهارة تشكيل صور ذهنية ألمعية للإنسان نفسه في زمن آخر، سواء في الماضي أوفي المستقبل».

الهوامش

- ١- Random Access Memory ذاكرة ذات وصول عشوائي،
 - tong Time Potentiation إجراء نقوية لأمد طويل. Famp Response Element Binding CREB) - ترابط
 - للعنصر الستجيب للحقل،
- 4- بتُ BIT: أصغر وحدة معلومات يعائجها الحاسوب. بايت Byte - ٨ بت. تر ابايت Terabyte، ومختصره TB، هو وحدة قياس تستخدم لخزن معطيات بسعة عالية، وهو يساوي ٢٠٢.
 - أو ۱۰۹۹۵۱۱٦۲۷۷۷۲ بایت، ویعیر عنه به (تریلیون بایت).

اشترك أو جدد اشتراكك

ANGRANI STAND ON WITH LAND

وليلل كلچيال كيداها المربية المامية كيديمسال كيريها المرجية

إدارة التسبويق: ٤٦١١٢٠٨ ناسبوخ: ٤٦٥٠٨٥٧ ص.ب ٤٩ - اه الرياض ١١٥٤٣

